Spediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma

# GAZZETTA UFFICIALE

## DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Giovedì, 5 ottobre 2006

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA Amministrazione presso l'istituto poligrafico e zecca dello stato - libreria dello stato - piazza G. Verdi 10 - 00100 roma - centralino 06 85081

## MINISTERO DELLA SALUTE

Etichette di prodotti fitosanitari riclassificati ai sensi del decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, con decreti dirigenziali del Ministero della salute.

ELENCO V

## AVVERTENZA:

Si rende noto che l'indice delle etichette di prodotti fitosanitari riclassificati - quarto elenco -, riportato alla pagina 2300 del supplemento straordinario alla *Gazzetta Ufficiale* - serie generale - n. 162 del 14 luglio 2006, è sostituito dal seguente:

## **QUARTO ELENCO**

TERRANALISI srl	. P	ag. 230	1
OVERTY srl	. •	» 245	1
LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO srl		» 246	3
SARIAF spa		» 250	7
ERREGI srl		» 259	5
EUROAGRO srl		» 261	5

## S O M M A RAI O

## MINISTERO DELLA SALUTE

Etichette di prodotti fitosanitari riclassificati ai sensi del decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, con decreti dirigenziali del Ministero della salute. (V Elenco).......» 2623

## ESTRATTI, SUNTI E COMUNICATI

## MINISTERO DELLA SALUTE

Comunicato relativo alle etichette di prodotti fitosanitari riclassificati ai sensi del decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65 con decreti dirigenziali del Ministero della salute. (V Elenco).

Si pubblica il quinto elenco di etichette di prodotti fitosanitari riclassificati ai sensi del decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65.

Il presente comunicato raccoglie le etichette, fornite dalle Imprese, dei prodotti fitosanitari riclassificati con decreti dirigenziali i cui allegati sono stati pubblicati nella *Gazzetta Ufficiale*.

La vendita e l'utilizzo dei prodotti fitosanitari in questione, confezionati con le etichette precedentemente autorizzate, è consentito fino al 30 gennaio 2007.

## INDICE

## QUINTO ELENCO

ACTION PIN sa	Pag.	2627
AGRICHEM by	<b>&gt;&gt;</b>	2631
AGRIM srl	<b>&gt;&gt;</b>	2637
AGROCAL CHEMICALS srl	<b>&gt;&gt;</b>	2655
BROMOTIRRENA srl	<b>&gt;&gt;</b>	2663
EURODISINFESTAZIONI	<b>&gt;&gt;</b>	2673
FERTIPLANT srl	<b>&gt;&gt;</b>	2677
FMC CHEMICAL sprl	<b>&gt;&gt;</b>	2681
FMC FORET sa.	<b>&gt;&gt;</b>	2701
GAMMA INTERNATIONAL srl	<b>&gt;&gt;</b>	2707
GREENLOGY srl	<b>&gt;&gt;</b>	2729
INDIA spa	<b>&gt;&gt;</b>	2735
INDOFIL CHEMICALS COMPANY	<b>&gt;&gt;</b>	2739
ITAL-AGRO srl	<b>&gt;&gt;</b>	2743
KANESHO SOIL TREATMENT sprl/bvb	<b>&gt;&gt;</b>	2809
KANESHO SOIL TREATMENT sprl/bvb	<b>&gt;&gt;</b>	2813
KUMIAI CHEMICAL INDUSTRY ltd	<b>&gt;&gt;</b>	2867
MASTRA srl	<b>&gt;&gt;</b>	2873
MICROCIDE ltd	<b>&gt;&gt;</b>	2877
MITSUI AGRISCIENCE INTERNATIONAL sa/nv	<b>&gt;&gt;</b>	2881
MONTECHIMICA snc	<b>&gt;&gt;</b>	2897
PHYTEUROP	<b>&gt;&gt;</b>	2905
PROCHIMAG di MANDRIOLI GIUSEPPE	<b>&gt;&gt;</b>	2911
PROQUIMICOS sa	<b>&gt;&gt;</b>	2915
RADIS srl	<b>&gt;&gt;</b>	2921
SAIM srl	<b>&gt;&gt;</b>	2925
SEPRAN sas	<b>&gt;&gt;</b>	2929
SERBIOS srl	<b>&gt;&gt;</b>	2983
SERBROM snc	<b>&gt;&gt;</b>	3005
SICIT 2000 spa	<b>&gt;&gt;</b>	3009
SIMAR srl	<b>&gt;&gt;</b>	3021
SIPLAST spa	<b>&gt;&gt;</b>	3043
SIVAM spa	<b>&gt;&gt;</b>	3047
SUNCHEMICAL snc.	<b>&gt;&gt;</b>	3129
TAMINCO ITALIA srl	<b>&gt;&gt;</b>	3133
WOLF ITALIA srl	<i>"</i>	3143

ACTION PIN SA

## HELIOSOUFRE

## FUNGICIDA ANTIOIDICO A BASE DI ZOLFO IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

HELIOSOUFRE S - Fungicida

Composizione

Zolfo puro (esente da Selenio) g. 51.1 (= 700 g/l) Coadiuvanti e inerti q. b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO:

Rischio di gravi lesioni oculari. CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

Proteggersi gli occhi/la faccia.

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.



IRRITANTE

ACTION PIN S.A. – 30 Rue Gambetta – DAX (Francia)

Stabilimento di produzione : S.I.P.C. - Rue J. Coste - COURCHELETTES (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità nº 11.102 del 29.11.2001

Partita no

Contenuto netto: ml 250-500: lt 1-2-5-10-20-50

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua. - Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione infomare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENO

## CARATTERISTICHE

HELIOSOUFRE S è un fungicida di contatto ad azione antioidica. La sua originale formulazione a base di zolfo micronizzato assicura elevata efficacia, persistenza d'azione e sicurezza del trattamento Tale formulazione garantisce una eccellente distribuzione ed adesività sulla vegetazione trattata e un'ottima resistenza all'azione dilavante della pioggia. Il prodotto, per le sue favorevoli caratteristiche, è rispettoso dell'entomofauna utile. HELIOSOUFRE S è particolarmente adatto alla politica di qualità dei vini.

dell'entomofauna utile. HELIOSOUFRE S e particolarmente auatto ana pontica di quenta del 2000.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: (le dosi sono riferite a 100 litri di acqua e per trattamenti con pompe a volume normale)

Viteoltura: contro Oidio  Frutticoltura: contro Oidio	- (in caso di debole infezione)		
rutucoitura: contro Oldio Pomacee	- trattamenti in pre-fioritura ml 400/500 - trattamenti in post-fioritura ml 300/500		
Pesche, Nettarine	- trattamenti in post-fioritura ml 300/500		
Nocciolo:	- trattamenti in post-fioritura ml 350/500		
Orticoltura: contro Mal Bianco Ortaggi, patata, fragola			
oricoltura, Ornamentali, Forestali: contro Oidio (effettuare i trattamenti su rose sino allo stadio di bottone verde) ml 150/300			
Cereali, Soia, Girasole, Barbabietola da zucchero: contro Oidio			

AVVERTENZA: Non trattare in fioritura e durante le ore più calde della giornata: non superare le dosi massime indicate. Dopo il trattamento con HELIOSOUFRE S risciacquare accuratamente l'attrezzatura utilizzata, soprattutto i polverizzatori a bassa pressione. Conservare il prodotto nel contenitore originale, protetto dal gelo.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA: Riempire | 2/3 della botte con acqua. Versare la dose prestabilita di HELIOSOUFRE S. Sotto agitazione, aggiungere eventuali altri prodotti complementari. Completare il riempimento della botte.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Introdurre il prodotto per primo nella botte. HELIOSOUFRE S non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con captano, con DDVP, diclofluanide.

Avvertenza: il prodotto deve essere utilizzato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del captano. FITOTOSSICITA': Può arrecare danno alle seguenti cultivar di MELE: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap. <u>PERE</u>: Bucna Luigia Davranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio. <u>VITE</u>: Sangiovese. <u>CUCURBITACEE</u>: può essere fitolossico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

AGRICHEM BV

## **ETOFUM - FL**

## ERBICIDA SELETTIVO PER LA COLTURA DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

## COMPOSIZIONE

Frasi di Rischio

100 grammi di prodotto contengono:

- Etofumesate puro g 44,25 (= 500 g/l)

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle;

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo

- Coformulanti q.b. a g 100

(contiene 1,2-benzisotiazol-3-one)





## IDDITANTE

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'elichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



AGRICHEM B.V., industrieterrein weststad, koopvaardijweg 9, pstbus 295, 4900 ag, Oosterhout - Olanda

Stabilimento di produzione: Brabant Chemie – Koopvaardijweg, 9 – 4906 CV Oosterhout (Olanda) SCAM srl – Strada Bellaria, 164 (Modena)

Registrazione n. 8874 del 10/06/1996 del Ministero della Sanità litri 0,5/1/5/10/20

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO:

L'ETOFUM-FL è un diserbante selettivo che viene impiegato per il diserbo delle **barbabietola da zucchero**, con trattamenti effettuati su colture a semina:

<u>Barbabietola a semina primaverile:</u> - Pre-semina o pre-emergenza: litri 2 per ettaro in combinazione con Lenacil (Kg 0,4-0,5/Ha di sostanza attiva) o Cloridazon (kg 1,6/Ha di sostanza attiva) in 300-500 litri di acqua, con leggera incorporazione. Nel trattamento di pre emergenza intervenire subito dopo la semina e prima dell'emergenza delle infestanti.

Post-emergenza: litri 1-1,2/Ha in combinazione con Fenmedifam (litri 5/Ha di prodotto commerciale al 16%) in 300 litri di acqua, non trattando con temperatura superiore ai 25°C.

<u>Barbabietola a semina autunnale:</u> - Pre-semina o pre-emergenza: litri 2/Ha in combinazione con Lenacil (kg 0,7-0,8 di sostanza attiva ad ettaro). Post-emergenza: litri 1,2-1,5/Ha con 5-6 litri di Fenmedifam (prodotto commerciale), non trattando con temperatura superiore ai 25°C.

N.B.: nei trattamenti di pre-semina e pre-emergenza il prodotto non si deve impiegare su terreni sabbiosi e con alto contenuto di sostanza organica (più del 5%).

L'ETOFUM-FL agisce per assorbimento radicale e fogliare sulle infestanti quando sono in fase di germinazione o allo stadio giovanile. Dopo il trattamento di pre-emergenza, il terreno deve essere sufficientemente umido, se necessità effettuare un intervento irriguo; nel caso si dovesse effettuare una risemina di altra coltura, effettuare prima una profonda aratura.

Attenzione: conservare il prodotto in luogo fresco nel periodo estivo ed evitare il gelo nel periodo invernale:

L'ETOFUM-FL controlla le seguenti infestanti: Avena spp.(Avena), Alopecurus myosuroides (Coda di volpe), Amaranthus retroflexus (Amaranto), Anagallis arvensis (Anagallide), Apera spica-venti (Apera), Bromus spp.(Fienarola), Cuscuta spp.(Cuscuta), Cynodon dactylon (Gramigna comune), Cyperus rotundus(Cipero rotondo), Digitaria spp.(Sanguinella), Poa annua (Fienarola), Portulaca oleracea (Erba porcellana), Setaria viridis (Falso panico), Solanum nigrum (Erba morella), Sonchus oleraceus (Crespino comune), Sorghum halepense (Sorghetta), Spergula arvensis (Spergola), Stellaria media (Centocchio). Con le miscele proposte viene aumentato lo spettro d'azione su altre malerbe.

COMPATIBILITA': il prodotto è miscibile con prodotti che ne completino l'efficacia: Fenmedifam, Lenacil e Cloridazon.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Durante il trattamento si consiglia di tenere lontani gli animali domestici e bestiame.

## Sospendere i trattamenti 120 giorni prima del raccolto.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del propagato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

**—** 2633 **—** 

## **DIMET TRIO**

## DISERBANTE DI POST-EMERGENZA DI BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

## DIMET TRIO

## Partita nº

## Composizione

 Desmedifam puro
 g. 1.5 (= 16 g/l)

 Fenmedifam puro
 g. 5,9 (= 62 g/l)

 Etofumesate
 g. 12,2 (=128 g/l)

 Ccadiuvanti
 q.b.a 100

(contiene Isoforone)

FRASI DI RISCHIO: Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione; Irritante per gli occhi e le vie respiratorie; Possibilità di effetti cancerogeni – prove insufficienti; Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

NOCIVO

## CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

AGRICHEM B.V., industrieterrein weststad, koopvaardijweg 9, pstbus 295, 4900 ag, Oosterhout - Olanda

## Officina di produzione:

BRABANT CHEMIE – Ooosterhout (Olanda) CHEMIA S.p.A. – S. Agostino (FE) TORRE S.r.I. – Via Pian d'Asso, Torrenieri (SI) Registrazione Ministero della Sanità n. 9841 del 30/11/1998

Contenuto netto 1-5-10-20 litri

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: il prodotto contiene anche isoforone, che ha azione narcotica, irritante per le mucose con possibilità di danno cumulativo epatorenale. Controindicazioni: oppiacei, sedativi e comunque farmaci depressivi del SNC.

Avvertenza: Consultare un centro antiveleni.

## CARATTERISTICHE DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il DIMET TRIO è costituito dall'unione di tre principi attivi che agiscono per azione fogliare e con effetto residuale contro le seguenti infestanti:
Amaranthus spp., Anagallis arvensis, Anchusa officinalis, Atriplex patula, Atriplex spp., Brassica campestris, Capsella bursa-pastoris, Centaurea cianus,
Chenopodium album, Chrysantenum segetum, Datura stramonium, Fumaria officinalis, Galeopsis spp., Galinsoga parviflora, Gnaphalium uliginosum,
Lamium purpureum, Linaria minor, Matricaria sp., Myosotis arvensis, Papaver sp., Plantago major, Polygonum aviculare, Polygonum convolvolus,
Polygonum lapathifolium, Polygonum persicaria, Polygonum spp., Portulaca oleracea, Raphanus raphanistrum, Senecio vulgaris, Sinapis arvensis,
Solanum nigrum, Sonchus oleraceus, Spergula arvensis, Stellaria media, Thlapsi arvense, Veronica persica, Viola tricolor.

## BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Viene impiegato in post-emergenza della coltura,

con intervento unico: It 2,5/ha in 300 It di acqua con coltura che ha differenziato le 4 foglie vere. Si consiglia con temperature elevate (oltre 18-20°C) di non superare le dosi consigliate.

con interventi frazionati: con infestanti molto piccole (2 foglie cotiledonari) alla dose di It. 0,7-1 per ettaro in 100-200 litri di acqua e ripetendo il trattamento dopo circa una decina di giorni. Nel caso vi sia una notevole infestazione di malerbe si può effettuare un altro trattamento a It. 1,25-1,5 per ettaro. AVVERTENZE: Si raccomanda di non trattare in giornate calde (oltre 20°C) e nel caso di bietole sofferenti a causa di attacchi di insetti o gelate. La temperatura dell'acqua impiegata per il trattamento deve essere superiore ai 15°C.; non trattare quando si preveda una pioggia entro le 6 ore dopo il trattamento.

COMPATIBILITA': miscibile con altri prodotti e concimi fogliari impiegati in bieticoltura.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

FITOTOSSICITA': fitotossico sulle colture non indicate in etichetta.

**ATTENZIONE**: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

## **OBLIX TRIO**

## DISERBANTE DI POST-EMERGENZA DI BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

## **OBLIX TRIO**

## Partita nº

## Composizione

Coadiuvanti q.b.a g 100 (contiene Isoforone)

FRASI DI RISCHIO: Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione; Irritante per gli occhi e le vie respiratorie; Possibilità di effetti cancerogeni – prove insufficienti; Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico







NOCIVO

## CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

AGRICHEM B.V., industrieterrein weststad, koopvaardijweg 9, pstbus 295, 4900 ag, Oosterhout - Olanda

## Officina di produzione:

BRABANT CHEMIE – Ooosterhout (Olanda) CHEMIA S.p.A. – S. Agostino (FE) TORRE S.r.I. – Via Pian d'Asso, Torrenieri (SI) Registrazione Ministero della Sanità n. 9919 del 26/01/1999

Contenuto netto 1-5-10-20 litri

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**: il prodotto contiene anche isoforone, che ha azione narcotica, irritante per le mucose con possibilità di danno cumulativo epatorenale. Controindicazioni: oppiacei, sedativi e comunque farmaci depressivi del SNC. **Avvertenza**: Consultare un centro antiveleni.

## CARATTERISTICHE DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

OBLIX TRIO è costituito dall'unione di tre principi attivi che agiscono per azione fogliare e con effetto residuale contro le seguenti infestanti: Amaranthus spp., Anagallis arvensis, Anchusa officinalis, Atriplex patula, Atriplex spp., Brassica campestris, Capsella bursa-pastoris, Centaurea cianus, Chenopodium album, Chrysantenum segetum, Datura stramonium, Fumaria officinalis, Galeopsis spp., Galinsoga parviflora, Gnaphalium uliginosum, Lamium purpureum, Linaria minor, Matricaria sp., Myosotis arvensis, Papaver sp., Plantago major, Polygonum aviculare, Polygonum convolvolus, Polygonum lapathifolium, Polygonum persicaria, Polygonum spp., Portulaca oleracea, Raphanus raphanistrum, Senecio vulgaris, Sinapis arvensis, Solanum nigrum, Sonchus oleraceus, Spergula arvensis, Stellaria media, Thlapsi arvense, Veronica persica, Viola tricolor.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Viene impiegato in post-emergenza della coltura,

con intervento unico: It 2,5/ha in 300 lt di acqua con coltura che ha differenziato le 4 foglie vere. Si consiglia con temperature elevate (oltre 18-20°C) di non superare le dosi consigliate.

con interventi frazionati: con infestanti molto piccole (2 foglie cotiledonari) alla dose di lt. 0,7-1 per ettaro in 100-200 litri di acqua e ripetendo il trattamento dopo circa una decina di giorni. Nel caso vi sia una notevole infestazione di malerbe si può effettuare un altro trattamento a lt. 1,25-1,5 per ettaro. AVVERTENZE: Si raccomanda di non trattare in giornate calde (oltre 20°C) e nel caso di bietole sofferenti a causa di attacchi di insetti o gelate. La temperatura dell'acqua impiegata per il trattamento deve essere superiore ai 15°C.; non trattare quando si preveda una pioggia entro le 6 ore dopo il trattamento.

COMPATIBILITA': miscibile con altri prodotti e concimi fogliari impiegati in bieticoltura.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

FITOTOSSICITA': fitotossico sulle colture non indicate in etichetta.

**ATTENZIONE**: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro usc è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

AGRIM sil

## AGROXYL – PB

Fungicida per il controllo di Botrite e Sclerotinia in orticoltura e in floricoltura Formulazione : Polvere bagnabile

Composizione:

- Dicloran puro g. 50 - Coformulanti qb a 100

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida specifico per il controllo delle muffe e dei marciumi del colletto provocati da sclerotinia e botrite sulle colture orticole e floricole. Si applica preventivamente ed agisce per contatto fogliare ed assorbimento radicale.

Lattuga e simili - Scarola - Indivia - Cicoria - Radicchio - Rucola contro il Marciume del colletto (Botrite, Sclerotinia) alla dose di :

- -150-250 g/hl con trattamenti al terreno in presemina o in pretrapianto, sciolti in acqua e irrorati su 100 mq di terreno con 10 hl di acqua per ha
- -150-200 g/hl con trattamenti alla coltura in semenzaio o a dimora, sciolti in acqua e irrorati su 100 m di terreno con 10 hl di acqua per ha

Pomodoro - Peperone - Melanzana - Carota - Aglio - Cipolla - Basilico - Tabacco - Fragola - Colture floricole e ornamentali (tra cui Garofano e Gladiolo) contro Marciumi pedali e radicali (Sclerotinia, Botrite e Rizoctonia) alla dose di :

- -150-250 g/hl con trattamenti al terreno in presemina o in pretrapianto, sciolti in acqua e irrorati su 100 mq di terreno con 10 hl di acqua per ha
- -150-200 g/hl con trattamenti alla coltura in semenzaio o a dimora, sciolti in acqua e irrorati su 100 m di terreno con 10 hl di acqua per ha

Avvertenze: evitare i trattamenti su piante troppo giovani o sofferenti, attendendo che abbiano raggiunto almeno lo stadio di 2-4 foglie vere o abbiano superato la crisi di trapianto

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è incompatibile con i formulati oleosi.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Su floreali ed ornamentali o in presenza di varietà nuove effettuare saggi preliminari di sensibilità prima di allargare il trattamento all'intera coltura. Non impiegare con alte temperature e su piante sofferenti o troppo giovani, come dettagliato nel capitolo dosi e modalità d'impiego.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

"Per i campi da golf, l'obbligo di segnalare con appropriati cartelli il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione"

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## AGRIM srl - Strada Maggiore 70 - Bologna

Contenuto netto: kg 0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10-15-20 - Partita n°....

Officina di produzione : STI SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA) / ADICA srl - Nera Montoro (TR)

TORRE srl - Torrenieri (fraz. Montalcino) Siena / CHEMIA spa - S.Agostino (FE)

Registrazione Ministero della Salute nº. 12339 del 06/09/2004

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

**—** 2639 **—** 

## Cloridazon wdg Agrim

Diserbante della barbabietola da zucchero, da orto e da foraggio tipo di formulazione : microgranuli idrodispersibili

- Composizione:

- CLORIDAZON puro g. 65 q.b. a g 100 Coformulanti e inerti:

## FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico



## PERICOLOSO PER

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano

da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante

l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

## AGRIM Srl - Strada maggiore, 70 - Bologna

Stabilimento di Produzione: A.D.I.C.A. srl - Nera Montoro (Terni)

Registrazione n. 10449 Ministero della Sanità del 19/04/2000

Kg 0,5-1-5-10-20 Partita n.:

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-clonici. Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni

## MODALITA' D'IMPIEGO

Il CLORIDAZON WDG AGRIM è un erbicida selettivo in formulazione microgranuli idrodispersibili, impiegato sulle colture di BARBABIETOLA DA ZUCCHERO DA ORTO E DA FORAGGIO, attivo contro le seguenti intestanti : amaranto comune, avena selvatica, borsa del pastore, camomilla comune. erba correggiola, erba morella, erba ruota, erba Storna comune, falsa ortica, farinello comune, fienarola annua, galinsoga comune, giavone comune, ortica minore, papavero comune, poligono convolvolo, poligono nodoso, poligono persicaria, ravanello selvatico, renaiola comune, sanguinella, senape selvatica, veronica spp.. Il prodotto agisce sui semi in germinazione e sulle plantule fino alle prime fasi di sviluppo delle foglie vere nelle seguenti epoche: pre-semina (con incorporamento superficiale del prodotto)

pre-emergenza (con presenza di umidità nel terreno, se non avvenisse : entro 2 settimane, effettuare una irrigazione)

post-emergenza (con bietola che non abbia superato lo stadio delle due foglie vere).

Viene impiegato alle seguenti dosi in 400-600 litri di acqua

Interventi di pre-semina e pre-emergenza e post-emergenza

kg 3-3,5 per ettaro

Interventi su terreni di medio impasto

kg 4-4,5 per ettaro

Interventi nei terreni di tipo tenace

kg 4,5-5,5 per ettaro

Interventi in terreni ricchi di sostanza organica o fortemente argillosi

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela compiuta. Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 20 giorni

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

**CUPROSELE 50** 

Polvere bagnabile a base di ossicloruro di rame micronizzato ed adesivo

## Composizione

RAME METALLO g. 50,4 (sotto forma di ossicloruro tetraramico) Coformulanti q. b. a 100

## FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione e ingestione; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico





NOCIVO

Partita n.

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

## CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

## AGRIM S.r.1.. -via Strada Maggiore, 70- Bologna MAR,

Stabilimento produttore: MONTANWERKE BRIXLEGG AG - A6230 Brixlegg - Austria / SULCOSA - Ventanilla, Callao, LIMA (Perù) /

SCAM sri - Via Bellaria, 164 - Modena (Italia)

Registrazione n. 4396 del 25/05/81 del Ministero della Sanità

Kg 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, Ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL

intramuscolo; per Il resto terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

## MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO

Il CUPROSELE 50 è spiccatamente e fortemente adesivo, per cui svolge una prolungata azione anticrittogamica anche dopo periodi di continuate piogge. Viene impiegato alle seguenti dosi:

Frutticoltura:

Contro Ticchiolatura delle mele e pere, Septoriosi del pero: gr 150-300 per ettolitro.

-contro Bolla del pesco, Corineum delle drupacee, Fusicoccum del pesco e del mandorlo, Cytosphora del nocciolo: gr 500-700 per ettolitro.

contro Peronospora: gr 200-250 per ettolitro

Orticoltura

contro Peronospora della patata, Peronospora, Alternaria, Antracnosi e Marciume Apicale del pomodoro: gr 200-250 per ettolitro. Floricoltura:

contro Ruggini, Alternaria della rosa e dei garofano: gr 200-250 per ettolitro

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad esclusione di quelli a reazione alcalina (Poltiglia Bordolese,

AVVERTENZA: În caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato Il periodo di carenza più lungo. Devono Inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione Informare Il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA: non si deve trattare durante la fioritura. Su Pesco, Susino e varietà di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili il prodotto può essere fitossico se distribuito In piena vegetazione: in tal caso se ne sconsiglia l'uso dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzione ad impiegare esclusivamente In agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

**—** 2641 **—** 

## **DALYS**

Erbicida graminicida di post-emergenza selettivo per numerose colture erbacee e arboree (liquido emulsionabile)

## Composizione:

- Fluazifop-p-butile puro g 13,3 (= 125 g/lt)
- Coformulanti q.b. a 100 (contiene nafta solvente)

## FRASI DI RISCHIO:

Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati; Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione; L'esposizione ripetuta può Provocare secchezza e screpolature della pelle; L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini; Tossico per organismi acquatici; Può provocare alungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico





NOCIVO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

## CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza; In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

AGRIM srl - Strada Maggiore, 70 - Bologna

Registrazione n. 11036 del 11/10/2001 del Ministero della Sanità

Il contenitore non può essere riutlizzato

officina di produzione: ALTHALLER ITALIA srl - S.Colombano al Lambro (MI)

lt. 0,1-0,250-0,5-1-2-5-10 partita i

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea: irritante oculare, miosi, Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, atterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità fasciooiazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica : Ospedalizzare. Controindicazioni: non provocare il vomito. Consultare un Centro Antiveleni.

## CARATTERISTICHE

Erbicida selettivo specifico per il controllo delle intestanti graminacce, assorbito dalle parli verdi delle piante e traslocato per via sistemica, sia verso gli apici vegetativi che verso le radici, i rizomi e gli stoloni. Il prodotto è assorbito rapidamente (entro 3 ore dal trattamento) ed i primi sintomi appaiono nell'ambito di una settimana.

Indicato contro: Avena (Avena spp.), Bromo (Bromus spp.), Coda di volpe (Alopecurus spp.), Digitaria (Digitaria sanguinalis), Giavone (Echinochloa spp.), Setaria (Setaria spp.), Sorghetta da seme (Sorghum halepense), Loglio (Llolium spp.), Falaride (Phalaris spp.), ricacci di frumento ed orzo.

CAMPI D'IMPIEGO: Arancio, Arancio amaro, Chinotto, Barbabietola da zucchero, Carciofo, Carota, Cavoli, Cedro, Cetriolo, Cicoria, Cicoria da radice, Cillegio, Cipolla, Clementino, Cocomero, Colza, Fagiolino, Fagiolo, Fava, Finocchio, Floreall e Ornamentali (in pieno campo, e in serra: Rosa, Garofano, Liliacee, Bulbose, Gerbera, Geranio, Viola, Petunia, Crisantemo, Strelitzia, Girasole, Kumquat, Latunga, Limone, Mandarino, Melo, Melone, Nocciolo, Olivo, Patata, Pero, Pesco, Pisello, Pompelmo, Ravanello, Sedano, Soia, Solanacee, Susino, Tabacco, Tangerino, Trifoglio, Vite.

## DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

-contro graminacee annuali e biennali sino all'inizio dell'accestimento : litri 1,25 – 1,5 per ettaro

-contro graminacee annuali e biennali in accestimento : litri 1,5 - 2 per ettaro

contro Sorghetta da seme : litri 2 per ettaro

Trattare con infestanti di sorghetta da rizoma (sorghum halepense) alta 30 – 50 cm., per l'erba fienarola (Poa annua) la resistenza è media.

AVVERTENZA: Si distribuisce con attrezzature a bassa pressione, impiegando ugelli a ventaglio o a specchio. Intervenire durante le ore fresche del giorno, su infestanti in attiva crescita impiegando volumi

d'acqua medi (200-400 lt/ha) onde consentire la uniforme copertura della vegetazione ed aggiungendo 500 ml di un bagnante.

Impiegare la dose minore con malerbe giovani, l'impiego di dosaggi in trattamenti localizzati deve essere di litri 2 in 100 litri di acqua; non trattare con infestanti stressate da varie cause quali siccità, danneggiamento, basse temperature o da pascolo; l'efficacia del prodotto in presenza di terreno secco ed umidità relativa inferiore al 60% può essere ridotta.

COMPATIBILITA Prima di fare trattamenti in miscela con altri prodotti fare piccole prove di saggio. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di sicurezza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 90 giorni prima della raccolta per la soia, 60 giorni per barbabietola da zucchero, girasole, colza, trifoglio, tabacco, 50 giorni per patata e 30 giorni per tutte le altre colture

"Da non usare su terreni grossolanamente sabbiosi - Da non usare sullo stesso appezzamenio più di due volte all'anno"

Attenzione ad impiegare esciusivamenti in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

# DIMETOATO AGRIM INSETTICIDA - LIQUIDO EMULSIONABILE

100 grammi dl prodotto contengono: Dimetoato puro g 37,6 (g/l 390) Coformulanti q.b. ag 100 contiene Xilene) COMPOSIZIONE

COLUCK OF THE SECTION OF THE SECTION

Inframmabile; Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione; Irritante per la pelle

NOCIVO

Consigli di Prudenza:

adatti, In caso di ingestione consultare immediatamente il medico da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, ne bere, ne Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti e mostrarghi il contenitore o l'etichetta

## AGRIM srl

Strada Maggiore n. 70 -- Bologna produzione

Via Pian D'Asso, Torrenieri Fraz. Montalcino (SI) - S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. CHIMAC-AGRIPHAR S.A.,

Rue De Renory, 26, B-4102 Ougree/Belgium - SHIRM AG - Division Sideco, Mecklenburger Strasse 229, Lubeck

Registrazione del Ministero della Santà n 9972 del 02/03/1999 CONTENUTO: L 1-5 Riferimento partita

ml 100-125

nottue e vasates mosca e striscino

FLOREALL, ORNAMENTALL, POMODORO IN CAMPO FORESTALI, PIOPPO

75-100

Ŧ,

Spandadinici issufficiera respiratoria. A distanza di 7-15 giorni dell'episodio acuto, possono provocare un effeto neurotossoco ritandato (paraltes flaccida, in seguito spastica, della MODALITA' D'IMPIEGO - Caratteristiche; DIMETOATO AGRIM è un produto ad zaione ciutropica, percetanci essui vageuli climinando le forme di fresui ed espira hobbe una razione possioa per Salentia). Tempia atropina ad alto dosi fino a compansa da primi segni di atropini zazione. Avvortenza CONSELTARE EN CENTRO ANTIVELENI

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Statoni colpose il SNC e le tramitazioni praestopate, le statori perceptibili le placche nonomiscolori Sintoni muscaritica (di punna consparse) SERECOLD DISCORDED SOURCES ASSENTED PROPERTY INSCRIPTION OF THE MENTING PROPERTY PROPERTY SERVICES SERVICES ASSENCES ASS

vomito, crampi addominali, diarrea. Breacospasmo, ipersocrezione branchiale, edema polmonare. Visione offuscata mice Salvaname e salvaniane, Bradicadta (mecetante)

la Dritta, MASSIMO DUE TRATTAMENTI da Marzo a Giugno contro le tre generazioni dell'insetto. Non irrorare e baso volume sulle varietà di clivo Costina, Simona, Cauin, Veruina, Marsella, Frantoio, lifana, Bosana, Terza grande e quando le mine hamo raggiunto mezzo centimetro di diametro quando compaiono le prime infestazioni In trattamenti preventivi o curativi da Giugno ad Ottobre ml 125 Dosi/hi ml 140 ml 100 ml 95-140 ml 75-150 ml 75-150 10,8-1/ha ml 70 02 Jan afide, tripidi, tingidi, tentredini, psilla afidi. mosca, afidi, tortricidi e aleurodidi cocciniglie allo stadio di neanidi, acari e maggiolini ignola dell'olivo nosca dell'olivo acaro, afidi Parassiti DOSI - EPOCHE - MODALITÀ D'IMPIEGO - Dosi per ettolitre di acqua fidi e nott afidi AGRUMI (piante non in produzione) FRUMENTO, SEGALE, TRITICALE ASPARAGO, LATILIGA IN CAMPO PERO (piante non in produzione) MELO (piante non in produzione) BARBABIETOLA DA ZUCCHERO **FABACCO** OLIVO

Le dosi indicate si riferiscono e trattamenti effettuati con pompe a volume normale; effettuando i trattamenti con pompe a volume normale, es aumentate, in minor quantitativo di acqua per ettofito vanno proporzionalmente aumentate, in minor quantitati di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela mil 50/h di bagnante adesivo. Preparazione dei prodotto: versare DIMETOATO AGRIM a poco a poco nell'acqua aggiando energicamente. Iavare accuratamente le pompe prima dell'uso, soprattutto se contengono residui di calce e di altri prodotto deve essere conservato in ambiene fiezo.

Non trattare in floritura pertide il prodotto e tession per le api

COMPATIBILITÀ-DIMETONO AGRIM mon è miscible con i prodotti divestritari a renzione alceltura (Policoftat, Politicia bortolees). Avventenza: in caso di miscela con abri formulati, deve essere rispettato il pariodo di caretza più lango. Deveno inclue essere cosconate le monte precentatore compitata RISCHI DI NOCIVITÀ. Il produce le tessione di miscela con i prodotti di miscela con i produce i tessione della miscela compitata RISCHI DI NOCIVITÀ. Il produce le tessione di miscela con i produce i miscela con i produce i presentatore di miscela con i prodotti di miscela con i produce i produce di miscela di

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI, PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSÉ SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMBNTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NEIL'AMBIENTE, NON OPERARE CONTRO VENTO, IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

imprigate eschaivamente in agnoriana coga altro noc sperioda co. "Ch'inturiega i procktio è responsabile degli eventa ali denni denne ali denni denne ali denne denni ali properato.

Stabilimento di

## **DITIOMAN**

Fungicida citotropico translaminare impiegato su Vite, Carciofo, Pomodoro, Patata e Tabacco contro la Peronospora tipo di formulazione : polvere bagnabile

Partita n.:

## COMPOSIZIONE

- Cimoxanil puro gr. 20
- Coformulanti q.b. a gr. 100

## ×



IDDEE A SEE

## IRRITANTE

## PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

## Frasi di Rischio

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

## Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

## AGRIM srl

Via Strada Maggiore 70 - Bologna

stabilimento di produzione : STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA) - SHIRM AG - Division Sideco, Mecklenburger Strasse,229 Lubeck. Registrazione n. 8760 del 25/09/1995 del Ministero della Sanità

Kg. 0,1-0,25-0,5-1-5-10

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: derivato dell'urea: Sintomi : durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia : sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

## DOSI, CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida in formulazione polvere bagnabile, ad azione citotropica translaminare indicato per il trattamento contro la Peronospora con una persistenza d'azione, di circa 5-7 giorni a seconda della stagione.

Vite: contro la Peronospora alla dose di gr. 100 - 125 per q. le acqua trattando da quando si verificano le condizioni per le infezioni e proseguendo fino alla fine della fioritura. Quindi dall'allegagione impiegare gr. 60 - 75 per q.le acqua miscelato con i prodotti di copertura quali i rameici, i ditiocarbammati a metà della dose comunemente impiegata.

Carciofo - Patata - Pomodoro - Tabacco : contro la Peronospora a gr. 100 - 125 per q.le acqua, iniziando al verificarsi delle condizioni di infezione e proseguendo secondo l'andamento climatico.

Nel caso di infestazione in atto effettuare due trattamenti ravvicinati alla dose più alta. Si può ridurre la dose a gr. 50 - 65 per q.le acqua se si effettuano trattamenti in miscela con rameici, comunque tenere presente che la dose minima riferita ad ettaro non deve essere inferiore a 600 gr/ettaro.

COMPATIBILITA': non compatibile con prodotti a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia Bordolese) e gli oli minerali. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ: quando si tratta tenere lontano gli animali domestici e il bestiame.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto della vite, pomodoro, patata e tabacco; giorni 21 per il carciofo. Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

## EGRIM 10 WP

## Acaricida ovo-larvicida Polvere Bagnabile

Partita n.:

## Composizione:

Exitiazox puro g 10 Coformulanti q.b. a g 100



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

## Frasi di Rischio

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

## Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sieurezza

## AGRIM srl - Strada Maggiore 70 - Bologna

Officina di Produzione: S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) S.T.I. / Torre srl - Torrenieri (SI) / ADICA srl - Nera Montoro (TR) / ADICA srl - Faenza (RA) / DIACHEM spa - Unità Produttiva SIFA Caravaggio (BG) / Zhejiang Dongyang Jinxin Chemical Industriai Co.

Wangzhai, Dongyang, Zhejiang - CINA
 Registrazione n 11283 Ministero della Salute del 12/04/2002

Contenuto netto: kg 0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10

Informazioni per il medico: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## Caratteristiche

EGRIM 10 WP è un acaricida ovo-larvicida specifico nei confronti degli acari Tetranichidi. Agisce per contatto e per ingestione su uova, larve e ninfe e ha azione sterilizzante sulle femmine. E' dotato di effetto translaminare e di lunga persistenza.

## Dosi e modalità d'impiego

EGRIM 10 WP si impiega su Melo, Pero, Pesco, Agrumi, Vite, Fragola, Melone, Cetriolo, Peperone, Pomodoro, Melanzana, Fagiolino, Actinidia, Soia, Colture Floreali in pieno campo o in serra, alla dose di 50 g/hl.

Per avere una completa efficacia del prodotto, si consiglia di bagnare abbondantemente la vegetazione con un adeguato quantitativo d'acqua in modo da distribuire non meno di 0,8 - 1 kg di formulato per ettaro.

## Epoche d'intervento

EGRIM 10 WP si impiega alla comparsa delle prime forme mobili (1-2 acari per foglia) da solo su ragnetto dei fruttiferi (Panonychus ulmi) o in miscela con un adulticida per ottenere, oltre ad una lunga persistenza anche una più rapida azione iniziale sugli adulti presenti al momento del trattamento. In presenza di popolazioni di adulti più numerose o comunque contro Tetranychus urticae, impiegare EGRIM 10 WP sempre in miscela con un adulticida.

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con prodotti alcalini quali Polisolfuri e Calce. Comunque non tutte le miscele sono state provate, per cui è consigliabile effettuare saggi preliminari di miscibilità.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici, Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Fitotossicità: dato l'elevato numero delle varietà floricole, si consiglia di effettuare un trattamento preliminare su piccole superfici prima di passare a trattare superfici più ampie.

## Sospendere i trattamenti

- 7 giorni prima della raccolta di Fragole, Peperoni, Melanzane, Fagiolini, Pomodoro, Melone, Cetriolo;
- 14 giorni prima della raccolta di Mele, Pere, Pesche, Agrumi, Actinidia, Vite;
- 34 giorni prima della raccolta della Soia.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

**—** 2645 **—** 

## **METRIN 35 WDG**

Diserbante per le colture di Patata, Pomodoro, Asparago, Soia ed Erba medica in formulazione microgranulare idrodisperdibile

## METRIN 35 WDG

- COMPOSIZIONE
- metribuzin puro g. 35
   coformulanti quanto basta a 100

## NATURA DEL RISCHIO :

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

## NORME PRECAUZIONALI:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

## AGRIM srl - Strada Maggiore 70 - Bologna

Officina di produzione : COLLAG - Technology Centre, Hazel Road, Woolston, Southampton- Inghilterra / A.D.I.C.A. srl - Nera Montoro (Terni) / STI-Solfotecnica Italiana spa - Cotignola (RA) / Torre srl - Torrenieri (fraz. Montalcino - Siena) / SHIRM AG Division Sideco, Mecklenburger Strasse, 229 Lubeck. Registrazione n. 9925 del 01/02/99 del Ministero della Sanità

kg. 0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10 Partita n. : .....

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza é prontamente assorbita e metabolizzata, l'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

## MODALITA' D'IMPIEGO

Il METRIN 35 WDG è un diserbante in formulazione microgranuli idrodisperdibili, che agisce per via radicale e fogliare sulle malerbe : Alopecurus, Digitaria, Lolium, Panicum, Poa Annua, Amaranthus, Anagallis, Atriplex, Capsella, Centaurea, Chenopodium, Fumaria, Geranium, Lamium, Matricaria, Mercurialis, Mollugo, Polygonum, Portulaca, Raphanus, Senecio, Sinapis, Sonchus, Spergula, Stellaria, Thlaspi, Urtica, Veronica ecc.

Pomodoro: in pre-semina alla dose di kg. 0,5-0,6 ha in 500-700 litri d'acqua intervenendo 7-14 giorni prima della semina sul terreno già preparato senza interrare

**Pomodoro**: in pre-semina alla dose di kg. 0,5-0,6 ha in 500-700 litri d'acqua intervenendo 7-14 giorni prima della semina sul terreno già preparato senza interrare ed in trattamenti di post-emergenza e post-trapianto alla dose di kg. 0,5-0,9 ha riservando la dose maggiore ai terreni pesanti e intervenendo dopo il diradamento o dopo che le piantine hanno superato la crisi di trapianto. Al momento del trattamento le piantine devono aver differenziato almeno 8-9 foglie (pre-fioritura).

Patata: trattamento in pre-emergenza: 0,5-0,8 kg/ha in 500-700 litri d'acqua, con la dose minore nei terreni leggeri e quella maggiore in quelli pesanti, escludendo i terreni sabbiosi. Trattamenti in post-emergenza: 0,3-0,5 kg/ha in 500-700 litri d'acqua, riservando la dose maggiore ai terreni pesanti. Il formulato è tollerato dalle seguenti varietà di patata: Admirandus, Alkamaria, Apollo, Arsy, Bea, Bintje, Cardinal, Desiree, Favorita, Humalda, Kennebec, Majestic, Monnalisa, Primura, Resy, Rosanna, Saxia, Sirtema, Spunta, Tonda di Berlino, Vokal.

Soia: alla dose di kg. 0,5-0,7 ha in pre-semina / pre-emergenza; da non impiegare in terreni molto leggeri o torbosi.

Asparago: alla dose di kg. 0,8-1 ha in pre-emergenza con 600 litri di soluzione, in asparagiaie di almeno 2 anni.

Medica: alla dose di kg. I kg/ha in terreni leggeri e kg. 1,5 kg/ha in terreni di medio impasto e pesanti, e in terreni molto pesanti, sempre in 500-700 litri d'acqua intervenendo in autunno dopo l'ultimo sfalcio, quando la coltura é entrata in riposo vegetativo a seguito delle prime brinate.

AVVERTENZE: eseguire il trattamento in giornate senza vento, avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la superficie da trattare, evitando sovrapposizioni e di raggiungere altre colture adiacenti. A lavoro ultimato lavare accuratamente pompe e recipienti usati per la preparazione della soluzione.

COMPATIBILITA': per alcune colture (medica) il prodotto può essere miscelato solamente con alcuni altri diserbanti a reazione neutra (per es, metabenztiazuron) per aumentare il campo di azione contro le infestanti. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate la norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOSSICITA': non effettuare il diserbo su pomodoro in serra e sotto tunnel e nei terreni molto leggeri; non intervenire in pre-semina del pomodoro nei seguenti casi: a) qualora si usi un quantitativo di seme inferiore a 2,5 kg/ha in quanto la coltura risulterebbe più sensibile in caso di repentini abbassamenti di temperatura; b) nei cosidetti "terreni bianchi" che formano la crosta al momento dell'emergenza delle piantine. Per l'intervento in post-emergenza o post-trapianto su pomodoro attenersi alle seguenti norme: a) in caso di necessità di irrigazione al momento del diserbo eseguirla almeno 6-7 giorni prima del trattamento diserbante; b) non diserbare una coltura sofferente (ad esempio per siccità, alte o basse temperature, ristagni d'acqua, ecc.); e) le eventuali fresature devono essere superficiali per non danneggiare l'apparato radicale del pomodoro e devono essere eseguite 5-10 giorni prima del trattamento. Per quanto riguarda la patata non effettuare il trattamento su Draga, Jarla e Vivax in quanto si sono dimostrate sensibili al prodotto.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto per pomodoro e 60 giorni prima del raccolto per le altre colture

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

\*

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neucramizzioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neucramuscolari. Sintomi muscentinici (di prima comparas). nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di secon da comparas): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsione, cerna. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giomi dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi fiaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: Consultare Un Contro Antiveleni.

# MODALITA' D'IMPIEGO

Il MIFOS 25 EC è un insetticida - acaricida ad ampio spettro d'azione, rapida efficacia, con persistenza limitata sulle piante e notevole persistenza sulle superfici inerti. Agisce per contatto ed asfissia e possiede inoltre effetto translaminare

TRATTAMENTO AI MAGAZZINI - Viene impiegato noi magazzini contro Calandra, Silvano, Cappuccino, Tignola, Acarus siro, con trattamenti preventivi dei magazzini vuoti sulle pareti e sul pavimento. Si dove preparare una soluzione di 2-5 lirir per q.le acqua, quindi si impiega con dose di 100 ml per mq di superficie (la dose più alta deve essere impiegata con presenza di notevole infestazione o con le superfici che abbiano pha lecalino).

Si raccomandano le seguenti avvertenze: le superfici da irrorare debbono essere ben pulite prima dei trattamento, che le stesse siano

ben bagnate.
INTERVENTO DIRETTO SUI CEREALL - Si impiega alla dose di ce 1,6-3,2 diluiti in 100 ce di acqua e poi distribuito con opportuna

siano già stati puliti. Si consiglia, prima di mettere i cereali, di pulire per bene i magazzini e poi trattati come sopra descritto.

apparecchiatura nel momento dell'immagazzinamento sui cereali che

Si raccomanda che i cereali destinati all'alimentazione sia umana che del bestiame, prima della molitura debbono essere sottoposti ad efficace pulitura.

# MIFOS 25 EC

NSETTICIDA - ACARICIDA AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE PER LIQUIDO EMULSIONABILE CO

Riferimento partita:

COMPOSIZIONE - 100 g di prodotto contengono: Pirimifos - metile puro g 25 (g/1260)

Coadiuvanti q. b. a 100 Contiene Nafta solvente

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione;
Altamente tossico per gli
organismi acquatici, può
provocare a lungo termine effetti
negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

NOCIVO

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangini e da bevande; Non mangiare, ne bere, nè fumare durante l'impiego; caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicuevaza



# AGRIM S.R.L.

Strada Maggiore n. 70 - Bologna

Stabilimento di produzione:
SARIAF S.P.A., Via San Silvestro n. 1, Faenza (RA)
Distribuito da: TERRANALISI S.R.L. - Cento (FE) Tel. 051 6836207
Registrazione del Ministero della Sanità n. 8762 del 25/09/1995
CONTENUTO. ml 100-250-500; litri 1-5-10

NTERVENTO AI SACCHI DEI CEREALI - Si prepara una soluzione di litri 2-5 in 100 litri di acqua con dose d'impiego di ml 50 per ogni inq di superficie.

VITE - MELO - PERO -SUSINO - CAVOLI - LATTUGA - SPINACIO - SEDANO - COCOMERO - ::CETRIOLO - FAGIOLNO - CAROTA - CEDLA - PATATA - BARBABIETOLA DA - CAROTA - CEDLA - PATATA - BARBABIETOLA DA - CUCCHERO - MAIS - RISO - FLOREALI - PIOPPO - ARANCIO - LIMONE - FRAGOLA - FLOREALI (solo in pieno campo) - si impiega alla dose di ml 300-400 per q.le acqua contro acari gialli, acari in genere, afidi, anarsia, antonomo, carpocapas, cavolaia, cidia, cocciniglia, dorifora, insetti terricoli, limantria, meligete, minatori delle foglio, mosca della bietola, mosca della frutta, mosca delle colture ortive, tignola, tignoletta, tortricidi, tripidi.

COMPATIBILITA ' Incommantibile con i moduti a rezzione alcalina

colture ortive, tignola, tignoletta, fortneidi, tripidi.

COMPATIBILITA\*: Incompatibile con i prodotti a reazione alcalina o acida. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di miossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

detta misceazione computa.

RISCHI DI NOCIVITA: Il prodotto è tossico per api, insetti utili, i pesci, gli animali domestici ed il bestiame. Non trattare durante la fioritute.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta.

"Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro
uso è pericoloso". "Chi impiega il predotto è responsabile degli
eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato".

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALITRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSIDACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO, IL CONTENTIORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENTIORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Altri stabilimenti di produzione
-SILIA S.P.A. Via Nettunese Km 23,400 - APRILIA (L.T) - CHEMIA
S.P.A. Strada Statale n. 255 Km 46-Sant'Agostino (FE) ALTHALLER ITALIA S.R.L. Strada Comunale per Campagna n. 5 San Colombano al Lambro (MI) - TERRANALISI S.R.L. Via IV
Novembre n. 19/A- Renazzo di Cento (FE)

Erbicida per orticole, floreali, campi da golf e prati all'inglese Tipo di formulazione : polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

-CLORTAL DIMETILE puro g. 75 q.b. a g. 100 -Coformulanti

Frasi di Rischio: Possibilità di effetti cancerogeni – prove insufficienti; Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico



Consigli di Prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti, In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

AGRIM srl - Strada Maggiore, 70 - Bologna

Partita nº

Registrazione Ministero della Salute nº 12258 del 07/07/2004

Contenuto netto: 0,1-0,2-0,25-1-5-10-20-25 Kg

Officina di produzione : STI SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA) / ADICA srl - Nera Montoro (TR) TORRE srl - Torrenieri (fraz. Montalcino) Siena / CHEMIA spa - S.Agostino (FE)

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

## CARATTERISTICHE

Il prodotto MIX è un diserbante selettivo per Fragola, Carota, ortaggi a bulbo (Cipolla, Aglio, Porro), solanacee, cetriolo, melone, cocomero, cavoli, lattuga, scarola, prezzemolo, pisello, asparago, sedano, finocchio, carciofo, bulbose da fiore, campi da golf, prati ornamentali. Il prodotto si applica in pre-emergenza delle infestanti e agisce per assorbimento radicale o per contatto con l'epicotile dei germinelli. Il prodotto controlla le infestanti annuali provenienti da seme quali:

Erba codina (Alopecurus myosuroides, Falso panico (Setaria viridis), Giavone (Echinochloa crus-galli), Loglio (Lolium perenne), Sanguinella (Comus sanguinea), Spannocchina (Poa trivialis). Amaranto (Amaranthus spp.), Anagallide (Anagallide (Anagallide (Campanachia)), Falso procellora (Postules colerosca), Fairallo (Champanachia), Germini procedire (Stalloris pro.) Ortica

Canapa selvatica (Cannabis sativa), Centocchio (Stellaria spp.), Erba porcellana (Portulaca oleracea), Farinello (Chenopodium album), Geranio (Geranium spp.), Ortica (Urtica dioica), Falsa ortica (Lamium album), Papavero (Papaver rhoeas), Risultano poco sensibili: Borsa del pastore (Capsella bursa-pastoris), Camomila) (Matricara chamomilla), Cicerbita (Cicerbita alpina), Poligonacee (Convolvolo (Fallopia convolvulus), Persicaria (Polygonum persicaria), Correggiola (Polygonum aviculare)), Erba calderina (Senecio vulgaris), Erba calenzola (Euphorbia helioscopia), Erba morella (Solanum nigrum), Fumaria (Fumaria officinalis), Mercorella (Mercurialis annua); sono resistenti le infestanti perennanti (Gramigna (Agropyton repens), Cipero (Cyperus spp.), Vilucchio (Convolvulus arvensis), Stoppione (Cirsium arvense),

CAMPI, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di 15-20 kg/ha, adottando la dose più bassa nei terreni sciolti e di medio impasto e quella più altra nei terreni argillosi. Il prodotto viene disattivato dalla sostanza organica, per cui non va impiegato nei terreni torbosi. Diluire il prodotto in 500-600 l/ha di acqua e distribuire la sospensione uniformemente

Viene impiegato sulle seguenti colture: Carota, Cipolla, Aglio, Porro, solanacee, cetriolo, melone, cocomero, cavoli, lattuga, scarola, prezzemolo, pisello, sedano, finocchio. Intervenire qualche giorno dopo la semina o il trapianto su terreno ben affinato e privo di zolle. Fragola, Cerciofo, Asparago nell'anno di impianto o negli anni successivi. Nei nuovi impianti intervenire entro qualche giorno dopo l'impianto su terreno affinato. Negli impianti di 1 o più anni intervenire dopo la lavorazione di fine inverno su terreno affinato e privo di infestanti. Campi da golf. prati ornamentali. Intervenire alla dose di 13 kg/ha in 500-600 litri di acqua all'inizio della primavera, prima dell'emergenza delle infestanti, dopo avere eseguiti il taglio del tappeto erboso. Il prodotto va applicato prima della nascita delle infestanti, possibilmente su terreno leggermente umido per una pioggia o irrigazione. Se il terreno trattato è secco occorre una pioggia o un'irrigazione entro 8-10 giorni dal trattamento. In caso contrario l'efficacia del prodotto non è garantita. Se necessaria la risemina, è possibile mettere a dimora senza pericolo le colture sulle quali il prodotto è selettivo.

Compatibilità : Il prodotto è compatibile con formulati a base di Propaclor per migliorarne lo spettro d'azione.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non riportate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture limitrofe sensibili. Dopo l'impiego lavare accuratamente le irroratrici e i recipienti usati per la preparazione del trattamento. Se possibile impiegare una pompa solo per il diserbo. avvertenze: L'efficacia erbicida è legata ad una buona umidità del terreno. Qualora nei quindici giorni successivi al trattamento non si verificassero piogge, è

consigliabile effettuare una leggera irrigazione.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta

"Per i campi da golf ed i prati ornamentali, l'obbligo di segnalare con appropriati cartelli il divieto di accesso alle arec trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

> DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

## NETWORK

Erbicida di post - emergenza del Riso tipo di formulazione : granuli idrodispersibili

## Composizione

- Bensulfuron metile puro g. 60 - Coformulanti gb a 100



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

## WWW.WW.WOOD A TO TOTAL

## IRRITANTE

## Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di signazza.

AGRIM srl - Strada Maggiore n. 70 - Bologna

Stabilimento di produzione : Suzhou New District Five Star Industry & Trade Ltd. - 3rd Floor, Building No. 74 - Yanglin Xincan Suzhou - Jiangsu 215021 - Cina

Registrazione n. 11.521 del 4/12/2002 del Ministero della Salute

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo

termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

kg 0,05-0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10

- Partita n.: ....

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

## MODALITA' D'IMPIEGO

NETWORK è un crbicida specifico per combattere le infestanti non graminacee, sia annuali che perenni, quali Butomus umbellatus, Bolboschoenus (Scirpus) maritimus, Haleocharis spp., Marsilea quadrifolia, Sagittaria spp., Potamogeton spp., Sparganium erectum, Typha angustifolia, Ammania coccinea, Bidens frondosa, Heteranthera rotundifolia, Leersia oryzoides (da seme), Schoenoplectus (Scirpus) mucronatus, Alisma plantago aquatica, Alisma lanceolata, Cyperus spp., Sparganium erectum, Thypa spp che siano piccole ed in attiva crescita; si ha pure un controllo iniziale di Heteranthera reniformis e Heteranthera limosa con infestanti allo stadio di rosetta e nessuna foglia emersa. Agisce per assorbimento foliare e radicale ed è traslocato nei tessuti meristematici delle infestanti con arresto della crescita.

RISO: impiegato alla dose di g. 100 per ettaro con la risaia completamente ed uniformemente sommersa, con circa 3 - 10 cm di acqua, e trattando da 20 a 40 giorni dopo la semina del riso.

Dopo il trattamento non effettuare immissioni di acqua per almeno 5 giorni. Si consiglia di non trattare nel caso le colture di riso siano deboli per cause climatiche, o da qualsiasi altra causa ed inoltre l'impiego ripetuto, sullo stesso terreno, degli stessi erbicidi possono produrre selezioni naturali di biotipi che possono diventare dominanti e resistenti all'azione dell'erbicida; si consiglia, in tali casi, l'alternanza con prodotti aventi meccanismi d'azione differenti ma uguali come efficacia.

Compatibilita': non compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: fitotossico per le colture non indicate in etichetta; non colpire quindi direttamente o tramite deriva le colture o piante arboree. Si raccomanda di non lavare le attrezzature vicino a qualunque altra pianta o coltura.

Per la pulizia del serbatoio o pompa usata per il trattamento, svuotare prima il serbatoio, poi risciacquare la pompa, le barrecon acqua pulita e svuotare ancora; nel serbatoio aggiungere ancora acqua pulita ed aggiungere circa lt 0,5/hl di candeggina (), risciacquare pompa e barre con agitatore in funzione per circa 10 minuti. Rimuovere il tutto, tornare a risciacquare con acqua pulita ed i filtri e gli ugelli debbono essere puliti separatamente anch'essi con una soluzione al 5% di ipoclorito di sodio

Attenzione : il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate, evitando usi impropi

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi indicati: ogni altro impiego e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile dagli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

## PROPAMOCARB AGRIM

Fungicida ad azione sistemica

## Composizione

- PROPAMOCARB cloroidrato g. 66.5 (= 722 g/l) ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA - Coadiuvanti qb a 100

## Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini: Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè famare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - Non disperdere ne l'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : in caso di intossicazione e tiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

## MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida sistemico radicato nella difesa di numerose colture nel combattere i seguenti ficomiccti. Pethium spp., Phytophthoru sp., Peronospora, Pseudoperonospora, Aphanomices sp., Bremia, Viene assorbitò prevalentemente dalle radici e nor traslocato rell'imparato fogliare, caratterizzato da una lunga e contro da protezione ed espirationices per production de des des la contrata de la manda d trattamenti al terreno in pre e post, trapiar to delle colture. Viene impregato salle seguenti colture, agrumi, mele, pero, fragola, envoli, fattuga, cicoria, nd v a, radicelha, spinacio, bietola da fogia e da costa, sedano, prezzemoto, basil co, cucurbitaceo recomero, mejone, zueca, zi celino, cetrioloi, solanaceo (po nodoro, peperose, melanzuna), curota, bieto a da orto, rapa, ciballa, aglio, porto, tabacco, floresia, forestala ornamentala, nei vivar mei semenzar nella coneta delle sementi e maior, campi da golf e prat, ornamentala.

## IN TERVENTI

TRATTAMENT/LFOGL/ARI

viene impiegato alla dose di fitri. 15 - 3 per ettare di coltura in circa 15 - 20 ettoliti i di acqua, sul e colture saprammenzionate

- CONCIA ELLE SEMENTI

la dose d'impiego è di col :- 4 per leg di serne di pieco e dimensione e mi. 10 - 40 per leg, di se ne di dupensioni maggiori

- PREPARAZIONE DEL TERRICCI VI

impiegare 300 ml di procotto per metro cabo di terriccio, disciolti in circa 20 litti di acqua

- TRATTAMEN II A' SEMENZAL

impiegare mf. 8 - 12 per netro quadro ca superfice disciolti in 4 - 5 litri di occua con l'es vertenza di ripotere il trattamento circu e giorni prima del trapianto con l'utilizzo di 6 - 8 l'tr. di acqua per metro quadrato.

- TRATTAMEN FLAG. TERRENO

pre - trapianto - impregure ml 8 - 12 per metro cuadro în 3 - 5 litri di acqua.

post - trapianto - impregure 160 - 2 0 ml per pianta di una sofuzione ottenuta dik cado 2 o ml di prodotto per q le acquai trattare ogni 10 - 15 giorni con un massimo J. 5 - Uniterventa

- COLLURE LLOREALLIN GENERALL

informazioni particolareggiate per le seguenti colture

Curatara - Cerbera

imprega il prodotto specificatamente contro Pathia nie Phytorintora alla dose di mi 12 - 15 connegre quadre, diserolto in efica 2 - 4 litri di pequal trattardo dae giorni prima dell'arptanto e quindi procedis do a forcorporamento. Successivamente impregare 200 m, per e le ucqua, con trattamento foghare, legnando abbondantemente con 400 - 500 lum ogni 1500 metri quadri, ad intervalla.

inizia mente di circa 8 - 10 giorni e seccessivamente ogni 15.25 giorni

per controllare Pythium ultimum e Prytoghthora si, mmergono i bulbi per 20 - 30 m numin a va soluzione conteneme 300 mi di prodono per que nequa, poi, prima della messa a dimora, si tratta il terrero con 10 - 12 mil di prodotto, per metro quadrino in 2 - 4 l'un di nequa e si coossi ve memporamento a circa 10 -12 cm di profondita

- PIANTE FORESTALL(VIVAL)

contro Phytophthora cactorum, Phytophtora commonous Pythrum, intervenendo trattendo l'adissista coltande con 360 ml di produtto per metro cubo, disciolto in 8 10 liur di acqua, si deve intervenire, in caso di recessita ogni 73 - 48 giorni con 200 mi crimocotto 154 - 5 liur di acqua per metro qi adro - CAMPLDA GOLE - FAPPLTE LRBOSI - PRATI ORNAVI-NEALI.

per il controllo di Phytium spir ed altre specie, trattare con interventi fogliari a ml. 1 - 15 per metro quadro, implegando non meno di 199 - 200 litri di soluzione Per interventi in la litria di trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo svilappo della malattia ripetendo i trattamenti ogni 14 - 15 giorni COMPXTIBILITA\* in no compatibile con i prodotti a reazione dicalma (Polisoffini i Politylia Bordolesco e gli oli minerali.

AVVERTENZA. In caso di trisce a con altri forme lati deve essere rispetante il periodo di carenza più lungo. Deveno ino tre essere osservate le norme precauzionali presentte per a prodotti piul tossie. Qualora si verificassero cusi di intossicazione informare il medico della miscelazione compilita. Sespendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e ner gli usi consentiti agrii altro uso el pericolaso. Chi implega il prodotto el responsibile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparate

## AGRIM srl - Strada Maggioce, 70 - Bologna

stabilimento di produzione : SARIAF spa - Fuenza (RA) - ALTHALLER FIALIA - S.Colombano al Lambro (MI) Registrazione n. 9889 dei 15/01/1999 Ministero della Sanita 10 1/0 2/0 5/1/5/10/20 Partita a

DA NON APPEICARE CON MEZZI AFRIT - PER ENTRARE RISCHI PER L'UGMO E PER L'AMBIEN (E-SEGUIR) (E-ISTRUZION) PER L'USO - NON CONTAMINARI, AL IRI- COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSEDIACOCA - DA NON VENDERSISEI SO - SMALTIRE LE CONTEZIONES CONDO LE NORME, VIGENTE- IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SU OTATO NON DEVETSSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARI CONTRO VENTO - IL CONTENTORE NON PUO ESSURE RIUTELIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENHORE

## SISTERAM PB

Fungicida citotropico translaminare impiegato contro la Peronospora, l'Alternaria, l' Antracnosi, la Septoria e la Batteriosi

## COMPOSIZIONE:

- Cimoxanil puro gr. 2,5 - Rame metallo gr. 20

(sotto forma dì ossicloruro tetraramico) - Coformulanti q.b. a gr. 100

## Frasi di Rischio

Nocivo per inalazione e ingestione; Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico







PERICOLOSO PE L'AMBIENTE

## Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

## AGRIM srl - Strada Maggiore, 70 (Bologna)

Registrazione n. 10097 Ministero della Sanità 15/07/99

Officina di produzione : SARIAF spa - FAENZA (RA) / A.D.I.C.A. srl -Nera Montoro (TR) / CHEMIA spa S.Agostino (FE) / DIACHEM spa - Unità Produttiva SIFA Caravaggio (BG) / SOLFOTECNICA ITALIANA via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) kg. 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20 partita n.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

Cimoxanil 2,5% Rame metallo 20%

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

CIMOXANIL: Derivato dell'urea. Sintomi :durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

RAME - Sintomi : denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del S.N.C., emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: Sintomatica - Consultare un Centro Antiveleni

## DOSI, CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida polvere bagnabile che è costituito dall'unione di due principi attivi che agiscono sia per contatto che con azione endoterapica (citotropica), penetrando completamente nei tessuti vegetali entro 6 ore dal trattamento con azione citotropica translaminare; viene impiegato sulle seguenti colture VITE - CARCIOFO - PATATA - POMODORO - CIPOLLA - AGLIO - PORRO - GIRASOLE - SOIA - LATTUGA - ROSA - ZUCCHINO - MELONE - PISELLO - SPINACIO - TABACCO

contro la Peronospora, l'Alternaria, l'Antracnosi, la Septoría, la Batteriosi e con effetto secondario contro la Muffa grigia (Botrytis cinerea), alla dose di gr. 350 - 450 per q.le acqua trattando da quando si hanno i primi sintomi di infezione della malattia e ripetendo i trattamenti ad ogni necessità.

COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con tutti i prodotti a reazione neutra o acida. è sconsigliato l'impiego con prodotti a reazione alcalina. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici, qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci FITOTOSSICITA': non trattare in fioritura

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto del carciofo, 28 giorni per soia e girasole e 20 giorni per tutte le altre colture.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impreprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SEUSO; IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.



## TOLC 50

Fungicida a lunga persistenza contro i funghi patogeni del terreno e della parte aerea, nonché per la concia di bulbi e tuberi Tipo di formulazione : polvere bagnabile

## COMPOSIZIONE:

Tolclofos-metile puro g. 50 Coformulanti q.b. a g. 100

## X



## IRRITANTE

## PERICOLOSO PE L'AMBIENTE

## Frasi di Rischio

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

## Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

## AGRIM srl - Strada Maggiore 70 - Bologna.

Stabilimento di produzione : DIACHEM spa - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) / STI SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA) / Torre srl-Torrenieri (fraz. di Montalcino) (SI) / ,A.D.I.C.A. srl - Nera Montoro (TR) - SINOCHEM NINGBO - 21 Jangxia Street - Ningbo (Cina) Registrazione n° 10922 del 15/05/2001 del Ministero della Salute

Contenuto: kg. 0.05 -0,1 -0,25 -0,5 -1 -5 -10 -15 -20 Partita n.:

INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un centro antiveleni

## CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il TOLC 50 è un fungicida organico, che agisce per contatto, per il controllo di funghi terricoli quali: Rhizoctonia spp., Corticium spp., Sclerotium spp., Sclerotium spp., Alternaria spp., Botrytis spp. e si dimostra notevolmente efficace nei confronti di miceti resistenti ad altri prodotti.

Il prodotto si utilizza sulle seguenti colture nelle modalità sottoindicate.

Dopo, ogni trattamento al terreno effettuare una irrigazione o una lavorazione superficiale.

LATTUGA (contro Rhizoctonia solani e Sclerotinia sclerotionim): per trattamenti al terreno: da 2 - 4 fino a 5 - 8 g/mq.. Per trattamenti alla parte aerea (applicazione ogni 2-3 settimane): 1-2 Kg./ha.

POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, RADICCHIO, FAGIOLO, FAGIOLINO, ZUCCHINO, CAROTA, COCOMERO, CAVOLI (contro Rhizoctonia solani, Sclerotinia sclerotiorum, Corticium rolfsii, Alternaria spp, Botrytis spp.): per trattamenti al terreno: 2-4 g./mq., per trattamenti alla parte aerea (applicazione ogni 2-3 settimane) 1-2 Kg./ha. e per Concia sementi 1-2 g./Kg. di seme.

PATATA (contro Rhizoetonia solani): per concia dei tuberi tramite immersione od aspersione: 200-300 g/hl.; per trattamento al terreno 10-20 Kg./ha. e pe trattamento localizzato nei solchi: 80-120 g. per 100 metri lineari.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO (contro Corticium rolfsii e Rhizoctonia spp.): per trattamento al terreno:1-3 g/mq. e per concia dei semi: g. 80 per 100 Kg. di semi.

ZUCCA - AGLIO - CIPOLLA (contro Rhizoctonia solani e Sclerotium spp.): per trattamento al terreno (in assenza della coltura) 2-4 g/mq. e per concia. del seme 1-2 g/Kg. di materiale.

FLOREALI ED ORNAMENTALI (contro Rhizoctonia spp. e Corticium spp.): per trattamento al terreno 3-5 g/mq. e per Concia tuberi e rizomi : 1-2 g/Kg. di materiale.

FRUMENTO (contro Rhizoctonia cerealis): per trattamento alla parte aerea (fine accestimento) 1-2 Kg./ha.

AVVERTENZA: nella concia delle sementi indicate i semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati alla alimentazione umana e del bestiame, per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

COMPATIBILITA': non compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto per cavoli; 30 giorni per lattuga, pomodoro, peperone, melanzana, radicchio e fagiolo, fagiolino, barbabietola; 45 giorni per lo zucchino; 60 giorni per il cocomero

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.



## TRIAZOL COMBI

Fungicida a base di Triadimenol e Zolfo Tipo di formulazione : polvere bagnabile

## Composizione

- Triadimenol puro g. 2,5
- Zolfo puro g. 50 (esente da selenio)
- coformulanti qb a g. 100

## X

## IRRITANTI

## Frasi di Rischio

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle; Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

## Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti e mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

## AGRIM srl - Strada Maggiore 70 – Bologna

Stabilimento produttore : Agrindustria srl - S.Cipriano Po (PV) / STI SOLFOTECNICA ITALIANA - Cotignola (RA) / CHEMIA spa - S.Agostino (FE) / DIACHEM spa - Unità Produttiva SIFA Caravaggio (BG) / SARIAF spa - Faenza (RA)
Registrazione n 10032 Ministero della Sanità del 24/05/1999 - Kg. 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive TRIADIMENOL 2,5%, ZOLFO 50% le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione :

## TRIADIAMENOL

Sintomi: organi interessati: Sintomi: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, e fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dematiti a dermatiti necrotizzanti): Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte desi. Sono possibili tubulonenecrosi renale ed epatonecrosi attributie ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell' intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione: del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in: 72: ore.

Terapia sintomatica:

ZOLFO: --

Terapia,: sintomatica. - Consultare un centro :antiveleni.

## CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida sistemico e di contatto con attività preventiva, curativa ed eradicante contro numerose malattie fungine; indicato sulle seguenti colture per combattere l'Oidio o Mai Bianco e le Ruggini di

VITE - CETRIOLO - MELONE - PEPERONE - POMODORO - PESCO - CEREALI - ZUCCHINO - MELO - PIANTE ORNAMENTALI : g. 100 - 200 per q.Ie acqua. Impiegare la dose più alta in caso di maggiore sensibilità varietale in zone soggette ad attacchi di Oidio o con intervalli, tra i trattamenti, superiori ai 10 giorni. Non trattare durante le ore più calde.

## COMPATIBILITA': tra il trattamento con il prodotto e l'impiego di oli minerali attendere 2 settimane.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di vite, cetriolo, melo, peperone, melone, pomodoro, 7 giorni per lo zucchino, 30 giorni per i cereali, 10 giorni per il pesco.

Fitotossicità: il prodotto può risultare fitotossico sulle seguenti varietà di mele: Stayman (Winesap), Granny Smith, Starking, Renetta. Sulla Vite è fitotossico sulla Cv. Sangiovese.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

-2653 -

# AGROCAL CHEMICALS SL

Drupacee (Pesco, Albicocco, Ciliegio, Susino, Mandorlo): contro Monilia, Corineo, Bolla g 550/1200

trattamenti autunno-invernali e g 230-350 nei trattamenti primaverili-estivi

Vite: contro Peronospora, Black-rot, Antracnosi g 230-350.

Agrumi: contro Furnaggine, Mal secco, Allupatura, Gormnosi del colletto e Batteriosi g 230-350. Orticole (Carciofo, Cardo, Carota, Cavolo, Cetriolo, Cicoria, Cipolla, Fagiolo, Insalate, Melanzana,

Melone, Patata, Pomodoro, Peperone, Pisello, Rapa, Ravanello, Sedano, Spinacio, Prezzemolo

Zucca): contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Cercospora, Batteriosi, Septoriosi g 230-350

Barbabietola da zucchero: contro Peronospora e Cercospora Kg 3,4-4 per ettaro

Olivo: contro Occhio di pavone e Furnaggine g 230-350.

Fragola: contro Vaiolatura q 230-350.

# COPPER IDRO 35 WDG

Anticrittogamico cuprico polivalente Microgranuli idrodispersibili (WDG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9914 del 19/01/1999 COPPER IDRO 35 WDG AGROCAL CHEMICALS S.L. Placa de Garriga, 2

Riso: contro le Alghe verdi Kg 3,2-4,0/ha. Intervenire alla comparsa delle alghe con un quantitativo di 08190 Sant Cugat del Valles- Barcellona (Spagna)

1-5-10-20 Kg Partita n.

35 g. 100

. Di

(sotto forma di idrossido) Coformulanti q.b. a RAME METALLO

Composizione

F**loreali in pieno campo**: contro Ruggine e Peronospora g 230-350

soluzione sufficiente per coprire l'intera superficie.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina e con Tiram

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITÀ

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine

effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Distribute da: Makhteshim Agan Italia Srl - Via Verdi, 12 - 24121 Bergamo

AGROCAL S.A. - Parque Industrial Juanchito

Stabilimento di produzione:

NOCIVO

Lote 1, Teraza 6 - Manizales (Colombia)

Conservare fuori della portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'implego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare durante la fioritura per l'azione Non si deve frattare durante la fioritura. Su Pesco, Nettarine, Susino e alcune varietà di Melo" e Pero" caustica sui flori.

(\*) Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan. Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana.

(\*\*) Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

consultare

d'ingestione

caso

드

occhi/la faccia.

Proteggersi gli immediatamente

PER L'AMBIENTE

PERICOLOSO

altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smattit come rifluti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente, Riferirsi alle istruzioni speciali/schede

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO

MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

nformative in materia di

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

<u>Sintomi</u>: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

<u>Terapia:</u> gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

particolare formulazione è dotato di elevata efficacia, adesività e persistenza. Il prodotto è attivo contro II COPPER IDRO 35 WDG è un fungicida a base di Rame idrossido in granuli idrodispersibili. Grazie alla utte le malattie crittogame delle colture arboree ed erbacee sensibili al rame

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Versare la quantità di prodotto prevista nel serbatoio dell'irroratrice, parzialmente riempita d'acqua, e mescolare sino a completa dissoluzione del preparato. Le dosi indicate si riferiscono a 100 lifri di acqua e per trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

Melo e Pero: contro Ticchiolatura e Cancro delle pomacee g 550/1200 nei trattamenti autunno-invernali e g 230-340 nei trattamenti primaverili.

DL 65/2003

# ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

# HYDROFLOW

# Sospensione concentrata Fungicida a base di idrossido di Rame

HYDROFLOW Registrazione Ministero della Sanità n. 9915 del 19/01/1999



AGROCAL CHEMICALS S.L. Placa de Garriga, 2 08190 Sant Cugat del Valles· Barcellona (Spagna)

Composizione

RAME METALLO

g. 15 (=185 g/l)
(sotto forma di idrossido)

Coformulanti q.b. a

Contenuto: 0.1-0.25-0.5-1-5-10-20 L.

Partita n.

Stabilimento di produzione:

IRRITANTE

Stabilimento ur produzione. AGROCAL S.A. - Parque Industrial Juanchito Lote 1, Teraza 6 - Manizales (Colombia) FRASI DI RISCHIO: Rischio di gravi lesioni oculari. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambienne acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENIA: Conservare fuori della portata del bambini. Conservare lontano da allimenti o manglini e da bevande. Non mangliare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare limmediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenifore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi. Usare indumenti protettivi e guanti

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

<u>Sintomi</u>: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapla sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

# MODALITÀ D'IMPIEGO

L'HYDROFLOW è un anticrittogamico polivalente da impiegarsi nella lotta alle malattie fungine, sulle seguenti colture:

VITE: ml 750-850/hl contro Peronospora e Marciume nero degli acini, intervenendo dalla formazione degli acini alla vendemmia.

MELO - PERO: ml 950-1200/hl contro Cancri del legno (Nectria galligena, Phomopsis mali, Sphaeropsis malorum, Pseudomonas siringae), intervenendo alla caduta totale delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme; ml 750-1000/hl contro il colpo di fuoco, intervenendo con due trattamenti nelle fasi di rigonfiamento delle gemme e delle punte verdi. Contro la Ticchiolatura: ml 470-530/hl prima della fioritura, ml 280-370/hl dopo la fioritura e successivamente ml 190-280/hl.

ALBICOCCO - SUSINO: ml 1000-1300/hl contro Corineo, Monilia e Valsa leucostoma, intervenire durante il riposo vegetativo. Non trattare mai dopo la fioritura.

CILLEGIO: litri 1,5/hl + ml 150/hl di olio minerale bianco contro Corineo, Marciume bruno, Scopazzi, alla caduta delle foglie e all'ingrossamento delle gemme. In frutteti fortemente ammalati ripetere l'applicazione anche in agosto. Contro la Monilla del fiore ml 470-750/hl, intervenendo subito prima ed immediatamente dopo la fioritura.

PESCO - NETTARINE: mi 1000-1300/hi contro Bolla e Corineo con interventi subito dopo la caduta delle foglie ed a fine inverno; mi 470-750/hi contro la Sclerotinia nella fase dei bottoni rosa; mi 750-1000/hi contro le Batteriosi con trattamenti durante il riposo vegetativo. Non trattare nelle tre settimane che precedono la raccolta né usare dosaggi superiori.

MANDORLO: mi 600/hi contro Corineo, Bolla e Monilla con interventi alla cadutta delle foglie, all'ingrossamento delle gemme e subito prima della fioritura. Per interventi post-florali mantenere inalterata la dose; ml 750-950/hi contro Batteriosi (Pseudomonas) intervenendo prima della fase dei bottoni rosa.

AGRUMI: ml 660-750/hl contro Mal secco (Phoma tracheiphila), intervenendo da fine estate ogni 30 giorni; contro Marciumi e Gommosi del colletto (Phytophtora spp., Botriosphaeria spp., Phomopsis spp.) per la disinfezione dei tagli di potatura trattare con una sospensione all' 1%; ml 280-370/hl contro Penicillium spp. intervenendo all'invaiatura. Contro Fumaggini ml 280-370/hl in miscela con insetticidi anticoccidici e 470-750/hl contro Septoriosi e Batteriosi, intervenendo prima e dopo la fioritura in funzione della gravità della malattia.

OLIVO: ml 560-750/hl contro Occhio di pavone, Furnaggine e Lebbra, Intervenire alla fine di settembre - inizio ottobre, dopo la raccolta ed eventualmente dopo la potatura.

NOCCIOLO: ml 600/hl contro Batteriosi (Xanthomonas corylina) con due trattamenti in ottobre

di distanziati di circa 20-25 giorni uno dall'altro.

NOCE: ml 600/hl contro Antracnosi. Intervenire in pre-floritura; in caso di piogge frequenti sono necessarie applicazioni supplementari. In estate si consiglia di aggiungere ml 150/hl di olio minerale bianco.

NESPOLO: ml 340/hl contro la Ticchiolatura.

PATATA: ml 880/hl contro Peronospora e Alternaria. Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa 15 cm, proseguendoli in funzione dell'andamento climatico.

POMODORO: ml 880/hl contro Peronospora, Alternaria e Septoria, intervenendo ogni 10 giorni circa ed in funzione dell'andamento climatico; ml 880/hl contro Cancro o avvizzimento, Maculatura e Piochiettatura, intervenendo a intervalli regolari (10-15 giorni). Si consigliano combinazioni con Manoozee (solo fino alla prima fioritura).

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Iltri 6,2-7,5/ha contro la Cercospora. Iniziare i trattamenti alla fine di giugno - inizio luglio continuandoli ogni 20-25 giorni fino a 20 giorni prima della recolta.

FRAGOLA: Iltri 3,7/ha contro la Vaiolatura. Iniziare a trattare quando le piante hanno attecchito e proseguire ogni settimana per tutta la stagione. Su varietà particolarmente sensibili cassare le applicazioni ai primi eventuali sintomi di fitotossicità.

DL 65/2003

FAGIOLO - PISELLO: ml 370-500/hl contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine. Intervenire quando si creano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia e proseguire secondo il caso. Questi interventi controllano anche le Batteriosi.

CAVOLI - CAVOLFIORI - CAVOLI DI BRUXELLES - BROCCOLI: ml 300/hl contro Peronospora e Alternaria; ml 370/hl contro Batteriosi (Xanthomonas), iniziando le applicazioni dopo il rapianto e dopo l'emergenza delle coltivazioni seminate, ad intervalli di 10-15 giorni in unzione delle condizioni climatiche. Alle dosi più alte potrebbero verificarsi, in alcune varietà, eggeri arrossamenti delle foglie vecchie dei broccoli e delle macchie sulle foglie esterne dei

CAROTA: ml 370-500/hl contro l'Alternaria, iniziando le applicazioni al verificarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

SEDANO - FINOCCHIO: ml 370-500/hl contro Septoria, Cercospora e Peronospora. Trattare

Batteriosi MELANZANA: ml 370-560/hl contro Alternaria e Peronospora. Intervenire ogni 15 giorni circa: Antracnosi, Cladosporiosi e in tal modo si controlla anche la Phomopsis vexans. ml 370/hl contro Peronospora, secondo l'andamento stagionale. CETRIOLO:

MELONE - ANGURIA: ml 370/hl contro Peronospora e Antracnosi. Si consigliano interventi (Pseudomonas), Intervenire a cadenze fisse in funzione delle condizioni climatiche.

CIPOLLA - AGLIO: ml 430/hl contro Peronospora e Alternaria. Iniziare i trattamenti guando le cadenzati in funzione delle condizioni climatiche.

NSALATE - CARDO - CARCIOFO: ml 300-370/hl contro Peronospora ed Alternaria con piante hanno raggiunto l'altezza di circa cm 15.

CANAPA - SENAPE - RICINO): ml 650/hl contro Peronospora, Septoria, Sclerotinia e Batteriosi in genere. Intervenire quando le condizioni climatiche diventano favorevoli allo sviluppo della OLEAGINOSE (ARACHIDE - GIRASOLE - COLZA - RAVIZZONE - COTONE - SESAMO - LINO rattamenti preventivi in funzione delle condizioni climatiche. malattia.

RISO: litri 7,5/ha contro le Alghe verdi. Intervenire alla comparsa dell'attacco con quantitativo di soluzione sufficiente per coprire l'infera superficie

IABACCO: ml 370-560/hl contro Batteriosi (Pseudomonas tabaci). Trattare in semenzaio ed al trapianto effettuando 2-3 trattamenti ad intervalli di 8-10 aiorni.

RosA: ml 370/hl contro Ticchiolatura, Peronospora e Ruggine.

CICLAMINO: ml 430/hl contro Antracnosi e Maculatura fogliare.

FILODENDRO: ml 370/hl contro Batteriosi con applicazioni settimanali ad iniziare prima della comparsa della malattia.

cIPRESSO: ml 1000/hl contro il Cancro (Coryneum cardinale) intervenendo in pieno inverno.

# COMPATIBILITÀ

I prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più ossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza

# FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su Pesco, Nettarine, Susino e alcune varietà di il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'implego dopo la piena ripresa vegetativa. Non rattare durante la fioritura per l'azione caustica sui fiori. Melo\* e Pero\*\* cuprosensibili

(\*) Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduff, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis Renetta del Canada, Rosa Mantovana.

(\*\*) Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

# PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

AGRICOLE E DALLE STRADE

DL 65/2003

## ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

## **HYDROFLOW**

Sospensione concentrata Fungicida a base di idrossido di Rame

HYDROFLOW Registrazione Ministero della Sanità n. 9915 del 19/01/1999



## AGROCAL CHEMICALS S.L. Placa de Garriga, 2 08190 Sant Cugat del Valles- Barcellona (Spagna)

Composizione
RAME METALLO g. 15 (=185 g/l)
(sotto forma di idrossido)
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita n.

Contenuto: 100 ml

## **IRRITANTE**



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Stabilimento di produzione:

AGROCAL S.A. - Parque Industrial Juanchito Lote 1, Teraza 6 - Manizales (Colombia)

FRASI DI RISCHIO: Rischio di gravi lesioni oculari. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

<u>Sintomi</u>: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

<u>Terapia</u>: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. <u>Avvertenza</u>: Consultare un Centro Antiveleni.

## PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE



# SAMOX MG

# Microgranuli idrodispersibili (WDG)

# Anticrittogamico cuprico polivalente



NOCIVO

AGROCAL CHEMICALS S.L. Placa de Garriga, 2

Registrazione Ministero della Sanità n. 9274 del 12/06/1997

RAMOX MG

08190 Sant Cugat del Valles- Barcellona (Spagna) g. 100 20 Ö (sotto forma di ossidoruro) Soformulanti q.b. a RAME METALLO Composizione

Contenuto: 0.250-0.500-1-2-5-10-20-25 Kg Partita n.

Via Bronzino, 19 - 20133 Milano Makhteshim Agan Italia Srl Tecniterra Srl Distribuito da: -ote 1, Teraza 6 - Manizales Parque Industrial Juanchito Stabilimento di produzione AGROCAL S.A. (Colombia)

Via Verdi, 12 - 24121 Bergamo

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per organismi CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. l'ambiente acquatico.

pere, né fumare durante l'impiego. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo prodotto e il suo imballaggio devono essere smaltiti come ifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né PER L'AMBIENTE

materia di sicurezza. NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e quanti adatti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

<u>Terapia:</u> gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

II RAMOX MG è un anticrittogamico in microgranuli idrodispersibili dotato di adesività, persistenza ed efficacia. È attivo contro tutte le malattie crittogamiche sensibili al rame delle colture arboree ed

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Melo e Pero: contro la Ticchiolatura 200-250 g/hl dopo la ripresa vegetativa; 400-500 g/hl all'ingrossamento delle gemme; 0,5-1 Kg/hl per i trattamenti invernali anche nei confronti del Melo e Pero: contro la Ticchiolatura 200-250 g/hl dopo la ripresa vegetativa; 400-500 Cancro delle pomacee.

fiorali e 0.5-1 Kg/hl contro Sclerotinia (Marciume bruno). Corineo. Bozzacchioni nei trattamenti Albicocco: contro la Sclerotinia 200-250 g/hl nei trattamenti pre-fiorali, 250-400 g/hl in quelli post

Ciliegio: contro Sclerotinia, Corineo e Scopazzi 0,5-1 Kg/h

Nespolo: contro il Brusone 200-250 g/hl.

Rosa: contro Ruggine, Ticchiolatura e Peronospora 200-250 g/hl.

Carciofo, Cardo, Cavolo, Cicoria, Cipolla, Pisello, Cucurbitacee e Spinacio: 200-250 g/hl per

prevenire infezioni di Peronospora

Vite: contro Peronospora 250-400 a/hl

Olivo: contro Occhio di pavone e Lebbra 250-400 g/hl Agrumi: contro Allupatura e Mal secco 250-400 g/hl.

Pomodoro: contro Peronospora, Septoria, Alternaria e Batteriosi 250-400 g/hl

Patata: contro Peronospora e Alternaria 250-400 g/hl

Sedano: contro Septoriosi 250-400 g/hl.

Pisello: contro Antracnosi 250-400 g/hl.

Barbabietola da zucchero: contro la Cercospora 3,5-4 Kg/ha (in 5-6 hl di acqua).

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale; effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

COMPATIBILITÀ

Non miscibile con antiparassitari a reazione alcalina,

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona Guyol, Favorila di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduff, Stayman, Stayman Red, Stayman Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Non si deve trattare durante la floritura. Su alcune varietà di Melo (Abbondanza Belfort, Black Stayman Luigia d'Avranches, Butina Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITÀ

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'implego dopo la piena ripresa vegetativa.

Avvertenza: Non far pascolare II bestiame nelle zone interessate prima che sia trascorso un ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare periodo di 20 giorni.

efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI NON OPERARE CONTRO VENTO DA NON VENDERSI SFUSO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO DALLE STRADE DL 65/2003

PERICOLUSO

BROMOTIRRENA srl

## **BROMURO DI METILE ODORIZZATO**

INSETTICIDA - NEMATOCIDA - FUNGICIDA - ERBICIDA - FUMIGANTE DEI TERRENI

COMPOSIZIONE (in peso su 100 g)

cloropicrina: 2 g

L'utilizzo del prodotto è riservato solo agli operatori autorizzati a norma del R.D. 9-1-1927 n. 147 (e successive modifiche) sull'impiego dei gas tossici!

## FRASI DI RISCHIO

Tossico per inalazione e ingestione. Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle Nocivo: pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata per inalazione. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Pericoloso per lo strato di ozono. Possibilità di effetti irreversibili.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettiviadatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Richiedere informazioni al produttore/fornitore per il recupero/riciclaggio. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/ schede informative in materia di sicurezza.



Tossico



Pericoloso per l'ambiente



MINISTERO DELLA SANITÁ · FONDI (Latina) n. 6142 del 27-11-84 OFFICINA DI PRODUZIONE: FONDI (Latina) - Località Quarto lannotta

BOMBOLE DI ACCIAIO DA KG. 100 NETTI DI PRODOTTO IL CONTENITORE DEVE ESSERE RESTITUITO AL PRODUTTORE.

PARTITA N.

Registrazione del

## **AVVERTENZA**

- Il prodotto dovrà essere impiegato solo da personale in possesso della «patente di abilitazione all'impiego dei gas tossici», come da R.D. 9-1-1927 n. 147, il quale sarà responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Porre cartelli con la dicitura: "VIETATO L'INGRESSO ALLE PERSONE ESTRANEE - PERICOLO DI MORTE", all'esterno delle zone trattate con il prodotto. (Circolare ACIS n. 52 del 9/6/1954).

## NORME PRECAUZIONALI

- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;
- Deve essere rispettata la distanza minima di cinquanta metri dalle abitazioni salvo espressa diversa autorizzazione delle

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: avvelenamento grave per inalazione o per contatto con la pelle.

Veleno neurotropo: provoca lesioni encefaliche di tipo paralitico.

Tempo di latenza: anche parecchie ore, cefalea, vertigini, sonnolenza, stato di ebbrezza con disturbi della deambulazione, disturbi della parola, iperacusia dolorosa, ambliopia. I disturbi neurologici sono tardivi e costituiscono prognosi grave; lesioni cutanee per contatto. Terapia: Sintomatica. Trattare l'acidosi metabolica; in caso di edema polmonare cortisonici endovena; se convulsioni diazepam, manitoraggio emogas analisi, quadro elettrolitico, ECG, EEG, esame urine. Ospedalizzare.

Consultare un Centro Antiveleno.

- Per la fumigazione e sterilizzazione dei terreni la dose non deve essere superiore a 60 grammi per metro quadrato.
- Tempo di attesa prima della scopertura dei terreni: minimo sette giorni. Attendere almeno 10 giorni prima di mettere a coltura il terreno e dopo conveniente arieggiamento.
- I trattamenti possono essere effettuati ad anni alterni.
- Fumigante da impiegare esclusivamente per trattamenti dei terreni in assenze di colture e per trattamenti in vivai e semenzai.
- Attivo contro: I nematodi, i germi dei funghi patogeni (Pythium, Rhizoctonia, Fusarium, Sclerotinia, Botrytis, Phytophtora,

Alternaria, Verticillum) gli insetti del terreno (maggiolino, grillotalpa, elateridi) e le erbe infestanti

MISCIBILITÀ — È miscibile con solventi (alcool etilico, tetracloruro di carbonio, etere etilico, solfuro di carbonio e solventi organici in genere) ma non è miscibile con altri principi attivi.

FITOTOSSICITÀ — Soltanto per terreni pesanti si può avere della fitotossicità per alcune colture quali: garofani, bulbi di gladioli e vivai di agrumi.

INTERVALLO DA RISPETTARE — Intervallo da rispettare prima della messa a coltura (semina o trapianto) va fissato in relazione alla natura del terreno e alle condizioni climatiche. Comunque l'intervallo, dalla scopertura e bonifica del terreno alla messa a coltura, non deve essere inferiore a 7 giorni e previo conveniente arieggiamento del terreno trattato.

ATTENZIONE — Da non applicare con mezzi aerei. - Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso (art.9, comma 3, D.L.vo 65/2003). Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. - Da non vendersi sfuso. - Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. - Non operare contro vento. - Il contenitore non può essere riutilizzato. - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.]

dic 2005

## **BROMURO**

## **BROMURO DI METILE PURC**

FUMIGANTE INSETTICIDA - DISINFESTANTE

## COMPOSIZIONE (in peso su 100 g)

- g 99,5 di bromuro di metile puro
- q.b. a g 100 di prodotti correlati FRASI DI RISCHIO

Tossico per inalazione e ingestione. Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Nocivo: pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata per inalazione. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Pericoloso per lo strato di ozono. Possibilità di effetti irreversibili.

## **CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Richiedere informazioni al produttore/fornitore per il recupero/riciclaggio. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/ schede informative in materia di sicurezza.



Tossico



Pericoloso per l'ambiente



- FONDI (LT)

Registrazione del MINISTERO DELLA SANITÁ n. 8062 del 08-04-1992

PRODOTTO IMPORTATO DA BROMOTIRRENA s.r.l. in confezioni pronte all'uso. - DEPOSITO AUTORIZZATO: FONDI (LT) Località Quarto Iannotta. DSBG - BROMINE COMPOUND LTD. - P.O. BOX: 180 BEERSHEVA - ISRAELE PRODUTTORI:

TAGLIE AUTORIZZATE IN BOMBOLE DI ACCIAIO DA KG, 35 - 50 - 70 - 80 - 85 - 100 - 120 NETTI DI PRODOTTO.

IL CONTENITORE DEVE ESSERE RESTITUITO AL PRODUTTORE

PARTITA N. ...

Il prodotto dovrà essere impiegato solo da personale in possesso della «patente di abilitazione all'impiego dei gas tossici», come da R.D. 9-1-1927 n. 147, il quale sarà responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Porre cartelli con la dicitura: "VIETATO L'INGRESSO ALLE PERSONE ESTRANEE - PERICOLO DI MORTE", all'esterno dei depositi contenenti derrate trattate con il prodotto. (Circolare ACIS n. 52 del 9/6/1954).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: avvelenamento grave per inalazione o per contatto con la pelle.

Veleno neurotropo: provoca lesioni encefaliche di tipo paralitico.

Tempo di latenza: anche parecchie ore, cefalea, vertigini, sonnolenza, stato di ebbrezza con disturbi della deambulazione, disturbi della parola, iperacusia dolorosa, ambliopia. I disturbi neurologici sono tardivi e costituiscono prognosi grave; lesioni cutanee per contatto.

Terapia: Sintomatica. Trattare l'acidosi metabolica; in caso di edema polmonare cortisonici endovena; se convulsioni diazepam, monitoraggio emogas analisi, quadro elettrolitico, ECG, EEG, esame urine. Ospedalizzare.

Consultare un Centro Antiveleno.

## NORME GENERALI DI APPLICAZIONE

- Non effettuare mai la disinfestazione da soli.
- Disporre di un adeguato e funzionale equipaggiamento protettivo. Disporre di un'appropriata apparecchiatura per il rilevamento della presenza di gas.
- Assicurarsi della perfetta tenuta di gas dell'ambiente di fumigazione.
- Effettuare la disinfestazione (fumigazione) solo in ambienti non abitati o che comunque possano essere opportunamente isolati e sigillati ermeticamente.
- Non effettuare mai la fumigazione quando la massa da disinfestare o l'ambiente stesso abbiano una temperatura inferiore a 10° C.

## MODALITÁ E DOSI D'IMPIEGO

Metodo d'impiego: Fumigante da utilizzare esclusivamente per trattamenti di disinfestazione delle sementi e trattamenti di quarantena ai quali sono assimilate altresì applicazioni a strutture (quali mulini, pastifici e riserie, in assenza di derrate alimentari) e merci già prescritte da norme vigenti o da obblighi internazionali.

I trattamenti alle sementi devono essere effettuati in condizioni di concentrazione, umidità e temperature tali da non influire sulla loro germinabilità. Dose d'impiego e durata dell'esposizione: La dose di impiego ottimale è di 30 g. per metro cubo, con una durata dell'esposizione di 24 ore. I locali o gli ambienti nei quali si trovano i prodotti da disinfestare, devono essere isolati e chiusi ermeticamente per impedire qualsiasi fuga di gas.

Bonifica: Indossare maschera od autorespiratore prima di riaprire i locali trattati. Alla riapertura del deposito, i prodotti fumigati e l'ambiente invaso dal gas, devono essere sottoposti ad una accurata aerazione e ventilazione di almeno 24 ore e di 3 giorni per le merci fortemente compresse

Attivo contro: coleotteri (Punteruoli, Tribolii, Silvani, Tenebrioni, Struggigrano, Rizoperta, Tonchi, Dermestidi) e lepidotteri (Tignole vere e false).

MISCIBILITÁ - È miscibile con i solventi (alcool etilico, etere etilico e solventi organici in genere) ma non é miscibile con altri principi attivi.

FITOTOSSICITÁ - È sconsigliato sottoporre alla fumigazione le granaglie destinate alla semina in condizioni diverse da quelle previste PRIMA DELLA COMMERCIALIZZAZIONE O DELLA TRASFORMAZIONE INDUSTRIALE, LE PARTITE TRATTATE DEVONO SUBIRE UNA AERAZIONE E VENTILA-ZIONE A FONDO PER ALMENO 24 ORE; 72 ORE PER MERCI FORTEMENTE COMPRESSE. Accertare l'assenza del gas con le apposite apparecchiature rivelatrici.

ATTENZIONE - Da non applicare con mezzi aerei. - Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso (art.9, comma 3, D.L.vo 65/2003). Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. - Da non vendersi sfuso. - Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. - Non operare contro vento. - Il contenitore non può essere riutilizzato. - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.]

dic 2005

# OSFINA - BT

degli ambienti vuoti di conservazione e/o traspor-Insetticida solido a diffusione gassosa da usarsi per la disinfestazione delle derrate conservate COMPRESSE

COMPOSIZIONE

MOLTO TOSSICO

- Alluminio fosfuro puro gr. 56; - Coformulanti inenti q.b. a g. 100; Ogni compressa pesa 3 g. e sviluppa 1 g; di fosfi-

FRASI DI RISCHIO: na (PH<sub>2</sub>).

A contatto con acqua libera gas tossici e

Molto tossico per ingestione.

A contatto con acidi libera gas molto tossico. Altamente tossico per gli organismi acquatici. CONSIGLI DI PRUDENZA

FACILMENTE INFIAMMABILE

Conservare sotto chiave e fuori della portata del bambini. Conservare in luogo fresco e ben venillato iontano da umidità. n caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego.

n caso di incidente o di malessere consultare immediatamente Il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). possibile, mostrargii l'etichetta). Iale e il suo contenitore devono essere smalliti i nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali stive in materia di sicurezza. Non versare acqua sul prodotto. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.



PER L'AMBIENTE

## **BROMOTIRRENA** SELL Titolare della registrazione:

BROMOTIRRENA: Via Torino,4 - FONDI (LT)

Officine of Propusions:
CASA BERNARDO LTDA - SAO VINCENTE, SAO PAULO - BRASIL
United Prositors Life Bornbay - INDIA, Search Chem Industries Life - Valsad
Gujarta - INDIA, Desir Farepfent La Landenbard - GERMANY, Design Depesch
and Landenbard - GERMANY, Agrosymth Ohemicals Bangalore - INDIA, Chim National
Import-Esport Co, Pechino - CINA - Langao, Longkou - Shandong, CHINA.

Registrazione del MIN. SANITÁ n. 8500 del 30/03/94 QUANTITÁ NETTA: KG. 1,0 - KG. 1,5 di Compresse

Partita N.

9-1-1927 n. 147, il quale sarà responsabile degli eventuali danni che possano derivare da un uso improprio del preparato. Porre cartelli con PERICOLO DI MORTE", all'esterno dei depositi contenenti derrate prodotto dovrà essere impiegato solo da persone in possesso "patente di abilitazione all'impiego dei gas tossici", come da R.D. dicitura: "VIETATO L'INGRESSO ALLE PERSONE ESTRANEE trattate con il prodotto. (Circolare ACIS n. 52 del 9/6/1954). della α

## ATTENZIONE:

La fosfina corrode i metalli rameio, le loro leghe e i metalli nobili; per-tanto le apparecchiature elettriche (motori, batterie, computers ed altri dispositivi) devono essere protette o rimosse prima della fumigazione.

# NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sotto forma solida reagisce con l'umidità dell'ambiente formando

Odore: simile all'acetilene o al pesce marcio.

Sintomi: Gas altamente irritante per i polmoni. E' tossico per il SNC, Sintomi lievi - possono simulare un'irritazione mucosa con tosse, dispnea, sensazione di freddo, nausea, dolori diaframmaticuore, fegato, reni, sangue e sistemi enzimatici. Sintomi acuti:

Media gravità: Interessamento del SNC, affaticabilità, apatia, sonnolenza, vertigini, parestesie, tremori, vomito, diarrea, senso di oppressione toracica, segni di sofferenza epatica e renale;

guria, stato stuporoso, vertigini, convulsioni, paralisi, ittero, segni ECG Avvelenamento grave: Forti dolori addominali con vomito e diarrea, dispnea e cianosi, shock, edema polmonare, forti dolori muscolari, olidi dilatazione ventricolare ed enzimatici di danno miocardico.

dibotari fino alla necrosi. Anoressia e perdita di peso, anemia e ten-denza a fratture spontanee, senso di inquietudine, affaticabilità, cefalea, vertigini, sete, disturbi della visione, della parola e della deambu-lazione. E' possibile la tosse con escreato verde fluorescente. I dati le, respiratorio e renale. I dati di laboratorio dimostrano frequentemen-te ematuria, bilirubinuria ed alterazioni degli enzimi epatici. Le eleva-zioni della CPK e CPK-MB sono probánti per un danno del muscolo Sintomi cronici: Dosi subtossiche provocano odontalgia, gonfiori manmaggiori si riscontrano a carico del SNC e dei sistemi gastrointestina. cardiaco generalmente del tipo focale, con possibile edema polmonare ed insufficienza congestizia.

· Terapia: Il paziente va ospedalizzato prontamente: in caso d'ingestione svuotamento gastrico sotto visione endoscopica, protettori della mucosa H2 antagonisti; plasmaferesi se c'è emolisi.

Consultare un Centro Antiveleno.

## MODALITA' DI IMPIEGO

dell'ambiente nel quale si fumigherà. Disporre di un idoneo e funzionale equipaggiamento protettivo. Disporre di un'adeguata apparecchiatura per il rilevamento della presenza del gas. Non effettuare mai la disfrinfestazione da soli. Non effettuare la fumigazione quando la re a 30° C. Non trattare se l'umidità dei semi supera il 12%. Livellare, ove possibile, il cumulo da disinfestare. Aprire il flacone contenente le compresse immediatamente prima dell'uso, possibilmente all'aperto, Calcolare il numero delle compresse occorrenti sulla base della dose scelta, della quantità del prodotto da disinfestare e del tipo e volume La disinfestazione é consentita solo in ambienti evacuati. Assicurarsi della perfetta tenuta di gas dell'ambiente di fumigazione. temperatura della massa da disinfestare è inferiore a 10° C o superioe subito dopo richiuderlo ermeticamente.

caffé - pepe in granuli - manioca in radici e tapioca - sementi - tè e compresse devono essere deposte in appositi contenitori (vassoi) e Dosi: Si impiegano da 2 a 5 compresse di FOSFINA-BT per tonnellata di grano nei silos ermeticamente chiusi. Nei cereali in granella, conservati nei granai, ammucchiati, coperti con teli di plastica, si raccomandano da 3 a 6 compresse per tonnellata. Per la disinfestazione di: leguminose in granella - semi oleaginosi e panelli - frutta secca (da (solo se non confezionati per la vendita al dettaglio); usare FOSFINA-BT da 1 a 2 compresse per metro cubo di ambiente. Le rrutti a guscio con seme edule) - tabacco essiccato - cacao in grani non a diretto contatto con le derrate camomilla

dove si trovano i prodotti da disinfestare, devono essere chiusi e man-tenuti ermeticamente isolati per un periodo cha varia da 3 a 7 giorni in tunzione della temperatura dei prodotti e cioé: Durata del trattamento: Dopo l'applicazione, i locali o gli ambienti

Tempo di esposizione in	7	S	4	e
Femperatura in °C	01	12-15	16-20	20-30

Per le granaglie destinate alla semina la durata dell'esposizione non deve superare i tre giorni. E' consigliabile indicare la data di inizio della tunigazione e della fine prevista della bonifica sui cartelli di peri-

Bonifica e intervalli di sicurezza: indossare la maschera con filtro rate fumigate. Alla riapertura del locale o deposito, i prodotti fumigati (ed in particolare gli sfarinati) e l'ambiente, nel quale il gas fosfina si é sprigionato, devono essere sottoposti ad una accurata aerazione e/o 144 ore per té e camomilla; dalle 48 alle 72 ore per tutte le altre derra-te. Dal termine della fumigazione con fosfina alla lavorazione induspecifico o autorespiratore prima di riaprire il locale contenente le derventilazione per almeno 48 ore per cereali e leguminose in granella; striale ed alla immissione nel circuito di distribuzione, devono intercor-rere almeno 6 giorni. La conclusione della bonifica viene sancita dal-'assenza del gas fosfina nell'arla, accertata con idonei misuratori

## **USI CONSENTITI**

Disinfestazione di cereali e leguminose in granella, starinati di crudo e pepe in granuli, semi di oleaginose e relativi panelli, tabacco essicato, manioca (in radici) e tapioca, tè e camomilla (solo se non confezionata per la vendita al dettaglio). La lotta viene effettuata nei e/o trasporto contro coleotteri (Punteruoli, Tribolli, Silvani, Tenebrioni, Struggigrano, Rizoperta, Tonchi, Dermestidi, Trogoderma), lepidotteri cereali, frutta secca (a guscio con seme edule), cacao in grani, caffé silos, magazzini e depositi o altri ambienti idonei alla conservazione (Tignole vere e false) ed acaro dei cereali.

Frattamento preventivo in ambienti vuoti (magazzini, depositi, silos, containers, carri ferroviari, chiatte, stive) destinati esclusivamente alla conservazione e/o trasporto dei suddetti prodotti. La fumigazione alle dosi prescritte, contro i sopraelencati parassiti, provoca anche, come effetto collaterale, la morte di scarafaggi, topi e ratti eventualmente presenti nei locali o ambienti.

## COMPATIBILITA

Non si prevede l'impiego insieme ad altri principi attivi.

## RISCHI DI NOCIVITA

bile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il La FOSFINA-BT é tossica per gli insetti utili, animali domestici Attenzione ad impiegare esclusivamente nei modi e per gli usi con sentiti: ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto é responsa rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicura re l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle derrate immagaz bestiame e pesci

FAGLIE AUTORIZZATE KG. 1,0 e 1,5 di compresse zinate, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso (art. 9, comma 3, D.Lvo n°65/2003); Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua; Da non vendersi sfuso; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Non operare contro vento; Il contenitore non può essere riutilizzato; Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.]

dic.2005

# **OSFINA - BT. Mg**

Insetticida solido a diflusione gassosa da usaru per la disirfestazione delle denate conservate.

COMPOSIZIONE

Magnesio feafuro 65,0g;
 Colomiulanti inerti q.b. a 100g;
 Ogni compressa pesa 3 g e sviluppa 1g di todii

FRASI DI RISCHIO:

Carpello

MOLTO TOSSICO

A contatto con acqua libera gas tossici e estremamente inflammabili.

Molto tossico per ingestione.

Attamente tossico per gil organismi acquatici.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

con is pelle lavarsi invnediataments ed Conservars telfo chiave a funt della portata del bambies Conservare tortano da alementi o mangimi e da bevarda mangara, né bera, né fumare durarte l'ampiego.

FACILMENTE INFIAMMABLE

ori a subbita. Non usare acqua. biants, Riferbal alle lutruzioni specialir e il suo contembore devono essere smatti





# BROMOTIRRENA ...

Titolare della registrazione:
BROMOTIRERAL Via Torino, 4 - FONDI (L.T)
Officia Policicione:
UNITED PHOSF CRUS Ltd.
GUARAT - INDA

29/03/2000 3 QUANTITA' NETTA: 90g - 305g - 1005g - 1500g Registrazione del MN. SANITA' n. 10112.

Il prodotto dovriti essere impiegato solo da personate in possesso della "piente di abilitazione all'impiego dei gai sossio", come da R.D. 91-1927 n. 147, il quale sarà responsable degli eventuali danni che possamo definare da un uso improprio deli preparato. Pone cartelli con possamo definare da un uso improprio deli preparato. Pone cartelli con la dictura: "VIETATO L'INGRESSO ALLE PERSONE ESTRANEE -PERICOLO DI MORTE", all'estemo dei depositi contenentii derrate traffate con il prodotto, (Circolare ACIS n. 52 del 94V1954).

## ATTENZIONE:

La fosfina corrode i metalli rameiol, le loro leghe e i metalli nobili; per-tanto le apparecchiature eletriche (motori, batterie, computers ed attri dispositivi) devono essere protette o rimosse prima della fumigazione.

# NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sotto forma solida reagisce con l'umidità dell'ambiente formando

Odore: simile all'acetilene o al pesce marcio.

Sintomi: Gas altamente initante per i poimore. E' tossico per il SNC. Sintomi acuti: Sintomi lievi - possono simulare un'initazione mucosa cuore, fegato, reni, sangue e sistemi enzimatici.

con tosse, dispnea, sensazione di freddo, nausea, dolori diaframmati-

Meda gravità: Interessamento del SNC, affaticabilità, apatia, sonnoienza, vertigini, parestesie, tremori, vomito, darrea, senso di oppresci, cefalea;

gurla, stato stuporoso, vertigira, convulsiora, paralisa, ittero, segri ECG di dilatazione vertificolare ed enzimatici di danno miocardico. Sintomi cronici: Dosi subtossiche provocano odontalgia, gorfiori man-Avvelenamento grave: Forsi dolori addominali con vomito e diarrea dispnea e clanosi, shock, edema polmonare, forti dolori muscolari, olisione toracica, segni di sofferenza epatica e renale;

lea, vertigini, este, disturbi della visione, della parola e della deambu-lazione. E' possibile la tosse con escreato verde fluorescente, I danni maggiori si riscontrano a carico del SNC e dei sistemi gastrointostina. zioni della CPK e CPK-MB sono probanti per un danno dei muscolo dibolari fino alla necrosi. Ancressia e perdita di peso, anemia e tendenza a fratture spontanee, senso di inquietudine, affaticabilità, cefale, respiratorio e renale. I dati di laboratorio dimostrano frequentemen-te ematuria, bilinubinuria ed atterazioni degli enzimi epatici. Le elevacardiaco generalmente del tipo focale, con possibile edema poimona-re ed insufficienza congesticia.

 Terapla: Il paziente va ospedalizzato prontamente: in caso d'ingestione svuotamento gastrico sotto visione endoscopica, protettori della mucosa H2 antagonisti; plasmaferesi se c'è emolisi

# Consultare un Centro Antiveleno.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Assicurarsi della perfetta tenuta di gas dell'ambiente di fumigazione. Calcolare il numero delle compresse occorrenti sulla base della dolla scelta, della quantità del prodotto da disirfestate e dell'igo e volume dell'ambiente nel quale si fumigneta. Disporre di uni donno e funzionnale equipaggiamento protettivo. Disporre di un'adeguata apparecchiatura per il rifevamento della prosenza dei gas. Non effetuare mai la disinfestazione da soli. Non effettuare la fumigazione quando la temperatura della massa da disinfestare è inferiore a 10° C o superiore a 30° C. Non trattare se furnidab del semi supera il 12%. Livellare, ove possibile, il cumulo da disinfestare. Aprire il flacone contenente le compresse immediatamente prima dell'uso, possibilmente all'aperto, La disinfestazione é consentita solo in ambienti evacuati e subito dopo richiuderlo ermeticamente.

caffé - pope in granuli - manicca in radici e tapicca - sementi - tò e camomilla (solo se non confezionati per la vendita al dettaglio); usare FOSFINA-BTMgda1 a 2 compresse per metro cubo di ambiente. Le Dosi; Si implegano da 2 a 5 compresse di FOSFINABTMg per ton-netata di grano nei silos ermeticamente chiusi. Nei cereali in granella, conservati nei granal, ammucchiati, coperti con teil di plastica, si raccomandano da 3 a 6 compresse per tormellata. Per la disinfestazione cleaginosi e panelli - frutta secca (da frutti a guscio con seme edule) - tabacco essiccato - cacao in grani compresse devono essere deposte in appostit contentiori (vassol) e non a diretto contatto con le derrate. di: leguminose in granella - semi

 Durata del trattamento: Dopo l'applicazione, i locali o gli ambienti dove si trovano i prodotti da disinfestare, devono essere chiusi e manserud ermeticamente isolati per un período cha varia da 3 a 8 giorri in funzione della temperatura dei prodotti e ciodo

Tempo di esposizione in giomi Temperatura in °C 16.30 Per la granaglie destinate alta semina la durata dell'esposizione non deve superare i tre giorni. E' consigliabile indicare la data di inizio della fumigazione e della fine prevista della bonifica sui cartelli di peri-

specífico o autorespiratore prima di riaprire il locale contenente le der-rate fumigate. Alla riapertura del locale o deposito, i prodotti fumigati (ed in particolare gli starinati) e l'ambiente, nel quale il gas tostina si di sprigionato, devono essere sottoposti ad una accurata aerazione e/o Bonifica e intervalii di sicurezza: indossare la maschera con titro te. Dal termine della fumigazione con fosfina alla lavorazione indu-striale ed alla immissione nel circuito di distribuzione, devono intercorventilazione per almeno 48 ore per cereali e leguminose in granella. 144 ore per té e camornilla; dalle 48 alle 72 ore per futte le altre derrarere almeno 6 giorni. La conclusione della bonifica viene sancita dal fassenza del gas fosfina nell'aria, accertata con idonei misuratori.

## USI CONSENTITI

Disinfestazione di cereali e leguminose in granella, sfarinati di cereali, frutta secca (a guscio con seme edule), cacao in grani, calfe crudo e pepe in granuli, serri di cleaginose e relativi panelli, tabacco confezionata per la vendita al dettaglio). La lotta viene effettuata nel silos, magazzini e depositi o attri ambienti idonei alla conservazione elo trasponto contro coleotteri (Punteruoli, Tribolii, Savani, Tenebricni, essicato, manioca (in radici) e tapioca, tè e camomitia (solo se non Struggigrano, Rizoperta, Tonchi, Demestidi, Trogoderma), lepidotteri (Tignole vere e false) ed acaro dei cereali. Trattamento preventivo in ambienti vuoti (magazzini, depositi, silos,

containers, carri ferroriari, chiatte, stive) destinati esclusivamente atta conservazione elo traspono dei suddetti prodotti. La fumigazione atte dosi prescritte, contro i sopraelencati parassiti, provoca anche, conte effetto collaterale, la morte di scarafaggi, topi e ratti eventualmente present nei locali o ambienti.

## COMPATIBILITY.

Non si prevede l'implego insieme ad altri principi attivi Il prodotto si impiega da solo.

RISCHI DI NOCIVITA

La FOSFINA-BTMg étossica per gli insetti utili, animali domestici. bestlame e pesol.

tile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il sentiti: ogni altro uso è periodoso. Chi impiega il prodotto è responsarispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicura-re l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle derrate immagaz-Attenzione ad impiegare esclusivamente nei modi e per gli usi con zinate, alle persone ed agli animali.

AUTORIZZATE: 90g-117g-300g-1000g-1500g

Da non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso (art. 9, comma 3, D.Lvo n°65/2003); Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua; Da non vendersi stuso; il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Non operare contro vento; ill contenitore non può essere riutilizzato; Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.]

dic.2005

# FOSFINA-BT SACHET

Insetticida solido a diffusione gassosa da usarsi per la disirlestrazione delle derrate conservate o degli ambienti vuoi di conservazione elo traspor-to.

## COMPOSIZIONE

Aluminio losfuro puro gr. 56;
 Coformularni inerti qb. a g. 100;
 Ogni sachet pesa 36 g contiene 34 g, di losturo di alluminio o eviluppa 11 g. di Fosfina (PHg).

MOLTO TOSSICO

con acqua libera gas tossici e estremame FRASI DI RISCHIO: A contatto

Molto tossico per ingestione.

A contatto con acidi libera gas molto tossico.

Altamente tossico per gli organismi acquatici.

## CONSIGLI DI PRUDENZA:

FACILMENTE

Conservents botto chlave a floor della pontata dei bambini.
Conservents in topol reace o ben ventitato interine da unidità.
Conservents interior de alinenti o mangini a dei bevanda.
Non mangine, ne see, ne funnesi firmpisque.
Non mangine, ne see, ne funne durante l'impisque.
In cano di contatto con la pelle lavara il immedialamente ed
abbonduralmenterior con a teque a separe.
Non ver asse acqua su il prodotto.
Usere indurenti probetti ve guarni a detti.
Usere indurenti probetti ve guarni a detti. dente o di malessere consultare immediatam possibile, mostrargii l'elichetta).

riale e il suo contenitore devono essere smaltiti pericoles i.

Von disperdore nell'ambiente. Riferirei alle istruzioni speciali/ schede informative in materia di sicurezza.

NOCIVO PER L'AMBIENTE

# BROMOTIRRENA ...

BROMOTIRRENA: Via Torino, 4 - FONDI (LT) Titolare della registrazione

Otifeire at Produzione:
CASA BERNARDO LTDA - SAO VINCENTE, SAO PAULO - BRASIL
United Productus Lut - Bombay - INDIA, Search Chem Industries Ltd - Vaslead
Gujard - INDIA, Defa Freyberg Laudenbarh - GERMANY, Dutia Degesch
Laudenberin - GERNANY, Agrenynth Chemiteria Bangstone - INDIA, China National
Import-Esport Co, Pechino - CiNA - Pangbao, Longkou - Shangdong, CHINA.

Registrazione del MIN. SANITÁ n. 11903 del 27/10/2003

Taglie autorizzate: KG. 0,204 - 0,340 - 3,4 - 1,0 - 1,5 Partita N.

## AVVERTENZE

possano derivare da un uso improprio del preparato. Porre cartelli con la dictiura: "VIETATO L'INGRESSO ALLE PERSONE ESTRANEE--PERICOLO DI MORTE", all'esterno del depositi contenenti derrate trattate con il prodotto. (Circolare ACIS. n. 52 del 96/1954). La fosfina corrode i metalli rameici, le loro leghe e i metalli nobili; pertanto le prodotto dovrà essere implegato solo da persone in possesso della "patente di abilitazione all'impiego dei gas tossici", come da R.D. 9-1-1927 n. 147, il quale sarà responsabile degli eventueli denni che

apparecchiature elettriche (motori, batterie, computers ed altri dispositivi)

OUANTITA NET

OUANTITA NET

OUANTITA NET

OUANTITA NET

De non applicate con invezia eriteri per evitare rischi per l'unen e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'use (art. 9, comma 3, 0,1,vo n°65/2003);

Non contaminare altre conture, allmentt, bavande e corad d'acqua; Da non vandaral future, il contaminare altre conture, allmentt, bavande e corad d'acqua; Da non vandaral future, il contaminare l'acqua con l'avodate o il suo contemitre.

Altre de l'applicatione in pressivinità delle acque di superficie. Evitore la contaminazione attre acole dalle aziende agricole e dalle strade.]

# NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sotto forma solida reagisce con l'umidità dell'ambiente formando fosfina Odore: simile all'acetilene o al pesce marcio.

Sintomi: Gas altamente irritante per i polmoni. È tossico per il SNC, cuore reni, sangue e sistemi enzimatici.

tosse, disonea, sensazione di freddo, nausea, dolori diaframmalici, celalea; Media gravità: Interessamento del SNC, affaticabilità, apata, sonnolenza, vertigini, perestesse, tremori, vomito, diarrea, senso di oppressione toracica, vertigini, paresteste, tremori, vomito, diarrea, senso di oppressione toracica, sogni di sofferenza opatica e renale: Avvelenamento grave: Forti dolori addominali con vomito e diarrea, dispnea e Sintomi acuti: Sintomi lievi - possono simulare un'irritazione mucosa con

cianosi, shock, edema polmonare, forti dolori muscolari, oliguria, stato stupo-roso, vertigini, convulsioni, paralisi, ittero, segni ECG di dilatazione ventrico-

e dei sistemi gastrointestinale, respiratorio e renale. I dati di laboratorio dimo-strano frequentiemente ematuria, bilirubinuria ed atiorazioni degli enzimi apa-tici. Le elevazioni della CPK e CPK-MB sono probanti per un danno del muscolo cardiaco generalmente del tipo focale, con possibile edema polmobi della visione, della parola e della deambulazione. È possibile la tosse con escreato verde fluorescente. I danni maggiori si riscontrano a carico del SNC lare ed enzimatici di danno miocardico. Sintomi cronici: Dosi subtossiche provocano odontalgia, gonfiori mandibolari fino alla necrosi, Ancressia e perdita di peso, anemia e tendenza a frature spontanee, senso di inquietudine, affaticabilità, cefalea, vertigini, seto, distur-

nare ed insufficienza congestizia.

• Terapia: Il paziente va ospedalizzato prontamente; in caso d'ingestione evuotamento gastrico actto visione endoscopica, protettori della mucosa H2 antagonisti; plasmaferesi se c'é emolisi.

# Consultare un Centro Antiveleno.

## MODALITÁ DI IMPIEGO

tura per il rifevamento della presenza del gas. Non effettuare mai la disinfe-stazione da soll. Non effettuare la fumigazione quando la temperatura della massa da disinfestare è inferiore a 10° C o superiore a 30° C. Non trattare se La disinfostazione é consentita solo in ambienti evacuati. Gli eventuali locali adlacenti devono essere ben aerati. Assicurarsi della perfetta tenuta di gas dell'ambiente di fumigazione. Calcolare il numero di sacheis occorrenti sulla base della dose scelta, della quantità del prodotto da disinfestare e dei tipo e volume dell'ambiente nel quale si fumighera. Disporre di un idoneo e funzionale aquipaggiamento protettro. Disporre di un'adensa appareacchia. 'umidità dei semi supera il 12%. Livellare, ove possibile, il cumulo da disinfestare. Aprire la lattina contenente i sachets immediatamente prima dell'uso, possibilmente all'aperto.

# Dosi per fumigazioni per sachets

DERRATE	DOSAGGIO: NUMERO DI MC. PER UN SACHET	DURATA ESPOSIZIONE IN GIORNA	EO VENTILAZIONE INDRE
CEREALIS LEGIAMOSE NOTWELLA	3.6	5.7	22
STARWELD CEREAL	5-10	S	3
NOCI ED ARACHIDI	4-5	2.5	23
SEM OLEAGNOSI E RELATIVI PAVELLI	4.6	5.7	2
TABACCO ESSECATO	10	s	24
MANDCA (NPADCI) E TAPOCA	9-7	5.7	2
FRITTA SECCA A GUSCO O CON SEME EDULE)	10	s	87
CACAO N GRANI E CAFTÈ CRUDO	10	10	97

DERRATE	DOSAGGIO: NUMERO DI NC. PER UN SACHET	DUPATA ESPOSIZIONE IN GIORNI	TEMPO MRINO DI AFRAZIONE BOVERTILAZIONE IN ONE
PEPE N DRIVALU	5	23	*
DONTE PER LY SECTION CENTRALS	15	10	74
SEMENT DI CESENT ELECUMNOSE	4.5	6	17
TALTAKENTO PREVENTAD NAMBENTI VACIT CO ENCIUM	15	4	*

sono consigliate per il trattamento di masse voluminose e profonde di derrate e quando sono presenti insetti nei loro stadi meno sensibili ai gas. Una esposizio-ne prolungata può consentire una riduzione della dose, al contrario una riduzione della esposizione a dosi maggiorate non garantisce una sufficiente difesa delle derrate. Nei grandi magazzini la distribuzione dei sachete di FOSFINA-BT massa di prodotti da disinfestare, o sul pavimento, o appesi. Le dosi maggior va iniziata nella zona più lontana dall'uscita

Durata del trattamento: Dopo l'applicazione, I locali o gli ambienti dove el tro-vano i prodotti da disinfestare, devono essere chiusi e mantenuti ermeticamen-te isolati per un periodo che varia da 3 a 7 giorni in funzione della temperatura dei prodotti e cioé:

Tempo di esposizione in giorni

Temperatura in °C

Per le granaglie destinate alla semina la durata dell'esposizione non deve superare i tre giorni. È consigliabile indicare la data di inizio della fumigazione e della fine prevista della bonifica sui carrelli di pericoto. 12-15

autorespiratore prima di riapire il locale contenente le derrate fumigate. Alla rispentura dei locale o deposito, i prodetti furmigati dei n profescione gi starinati o
l'arribeiro, nel quelle il gas fosfina si è sprigicatalo, devono essere sottoposti ad una accurata aerazione elo ventiazione. Dal termino della fumigazione con fosfina alla lavorazione industitatie ed alla immissione nel circulto di distribuzione, devono intercorne alameno 8 giorni. La conclusione della benifica viene candia dell'assenza del gas fosfina nell'aria, accentata con idonel misuratori. Bonifica e intervalii di sicurezza: Indossare la maschera con filtro specifico o

## USI CONSENTITI

Districetazione di cereali e leguminose in granella, starinati di cereali, frutta seeca (a guscio con seme adule), cascao in grani, califé crudo e pece in grani, semi di oleaginose e relativi panelli, tabacco essicato, manicos (in rado) e rapicos, i e camomilia (solo se non confezionata per la vendra al dettaglio). La lotta viene effettuata nei silos, magazzini e depositi o altri ambienti idonel alla conservazione ado trasporto contro confesionata (Puniercoli, Triboli, Silvani, Tenebrioii, Struggigrano, Hizopetta, Tonchi, Dermestidi, Trogoderma), lepidotteri (Tignole vere e false) ed acaro del cereali.

Trattamento preventivo in ambienti vuoti (magazzini, deposti, silos, containers, carri ferrovari, chiatto, etivo) destinati edolusivamente sila contervazione dio trasponto dei suddetti prodotti. La fumigazione alle dosi prescritte, contro i opraelencati parassiti, provoca anche, como effetto colleterale, la monto di soa-sopraelencati parassiti, provoca anche, como effetto colleterale, la monto di soarataggi, topi e ratti eventualmente presenti nei locali o ambient

## COMPATIBILITÁ

Non si prevede l'impiego insieme ad altri principi attivi

La FOSFINA-BT é tossica per gli insetti utili, animali domostici, bestia RISCHI DI NOCIVITÀ

altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzio-Attenzione ad impiegare esclusivamente nei modi e per gli usi consentiti: ogni ni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evita re danni alle derrate immagazzinate, alle persone ed agli animali. me e pesci.

lattina da 6 sachets kg. 0,204; lattina da 10 sachets kg. 0,340; lattine da 100 sachets kg. 3,4; lattina da 2 strisce da 50 sachets kg. 3,4 QUANTITÀ NETTA:

# OSFINA - BT.Ma-P PELLETS

insetticida solido a diffusione gassosa da usarsi per la disinfestazione delle derrate conservate.

COMPOSIZIONE

Magnesio fosturo 66,0g;
 Codomulanti inenti qb. a 100g;
 Ogni pellets pesa 05g e sviluppa 0,2g di tostina (PHg).

FRASI DI RISCHIO:

MOLTO TOSSICO

A contatto con acqua libera gas tossici e estremamente inflammabili.

Molto tossico per ingestione.

Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambiril. CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le poiveri.

umenti protettivi e guanti adatti.
ricendio usare estinteri a sibbila. Non usare acqua.
incidente o di malessere censultare immediatamente
incidente o di malessere censultare immediatamente
is possibile, mostrargii fedirebital.
steriale e il suc contentiore devone essere smaltili con la pelle lavarsi immediatamente ed



NOCIVO PER L'AMBIENTE

# BROMOTIRRENA ...

Titolare della registrazione: BROMOTIRRENA: Via Torino,4 - FONDI (LT) Officina Produziona: UNITED PHOSFORUS Ltd. GUJARAT - INDIA del ..31/07/2003. n. 11743 Registrazione del MIN. SALUTE n. QUANTITA' NETTA: 1000g di pellets

## AVVERTENZE

possano derivare da un uso improprio del preparato. Porre cartelli con la dictura: "VIETATO L'INGRESSO ALLE PERSONE ESTRANEE - PERICOLO DI MORTE", all'esterno dei depositi contenenti derrate prodotto dovrà essere impiegato solo da personale in possesso della "patente di abilitazione all'impiego dei gas tossici", come da R.D. 9-1-1927 n. 147, il quale sarà responsabile degli eventuali danni che trattate con il prodotto. (Circolare ACIS n. 52 del 9/6/1954).

ATTENZIONE:

La fosfina corrode i metalli ramelo, le loro leghe e i metalli nobili; per-tanto le apparecchiature elettriche (motori, batterie, computers ed attri dispositivi) devono essere protette o rimosse prima della fumigazione.

# NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sotto forma solida reagisce con l'umidità dell'ambiente formando

Sintomi: Gas altamente irritante per i polmoni. E' tossico per il SNC Odore: simile all'acetilene o al pesce marcio.

Sintomi lievi - possono simulare un'irritazione mucosa con tosse, dispnea, sensazione di freddo, nausea, dolori diaframmati cuore, fegato, reni, sangue e sistemi enzimatid. Sintomi acuti: Sintomi llevi - possono simulare ci, cefalea:

Media gravità: Interessamento del SNC, affaticabilità, apatia, sonno-

lenza, vertigini, parestesie, tremori, vomito, diarrea, senso di oppres-sione toracica, segni di sofferenza epatica e renale; Avvelenamento grave: Forti dolori addominali con vomito e diarrea,

guria, stato stuporoso, vertigini, convulsioni, paralisi, ittero, segni ECG Sintomi cronici: Dosi subtossiche provocano odontalgia, gonfiori mandispnea e cianosi, shock, edema polmonare, forti dolori muscolari, olidibolari fino alla necrosi. Anoressia e perdita di peso, anemia e tenlea, vertigini, sete, disturbi della visione, della parola e della deambulazione. È' possibile la tosse con escreato verde fluorescente. I danni maggiori si riscontrano a carico del SNC e dei sistemi gastrointestina- le, respiratorio e renale. I dati di laboratorio dimostrano frequentemen-te ematuria, bilirubinuria ed atterazioni degli enzimi epatici. Le elevazioni della CPK e CPK-MB sono probanti per un danno del muscolo denza a fratture spontanee, senso di inquietudine, affaticabilità, cefa cardiaco generalmente del tipo focale, con possibile edema polmonadi dilatazione ventricolare ed enzimatici di danno miocardico. re ed insufficienza congestizia

· Terapia: Il paziente va ospedalizzato prontamente: in caso d'inge stione svuotamento gastrico sotto visione endoscopica, protettor della mucosa H2 antagonisti; plasmaferesi se c'è emolisi.

Consultare un Centro Antiveleno.

## MODALITA' DI IMPIEGO

La disinfestazione é consentita solo in ambienti evacuati.
Assicurarsi della perfetta tenuta di gas dell'ambiente di fumigazione.
Calcolare i grammi di pellets occorrenti sulla base della dose scelta, della quantità dei prodotto da disinfestare e del tipo e volume dell'ambiente nel quale si fumigherà. Disporre di un idoneo e funzionale equipaggiamento protettivo. Disporre di un'adeguata apparecchiatura per il rilevamento della presenza del gas. Non effettuare mai la disinfestazione da soli. Non effettuare la fumigazione quando la granuli immediatamente prima dell'uso, possibilmente all'aperto, e subito dopo richiuderto emeticamente. temperatura della massa da disinfestare è inferiore a 10° C o superiore a 30° C. Non trattare se l'umidità dei semi supera il 12%. Livellare ove possibile, il cumulo da disinfestare. Aprire il flacone contenente

di: leguminose in granella - semi oleaginosi e panelli - frutta secca (da frutti a guscio con seme edulo) - tabacco essiccato - cacao in grani -Dosi: Si impiegano da 6 a 15 g di FOSFINA-BT.Mg per tonconservati nei granal, ammucchiati, coperti con teli di plastica, si raccomandano da 9 a 18 g per tonnellata. Per la disinfestazione (solo se non confezionati per la OSFINA-BT.Mg da 3 a 6 g nellata di grano nei silos ermeticamente chiusi. Nei cereali in granella, FOSFINA-BT.Mg caffé - sementi - tè e camomilla usare per metro cubo di ambiente. vendita al dettaglio);

essere deposti in appositi contenitori (vassoi) e I pellets devono essere deposti non a diretto contatto con le derrate.

dove si trovano i prodotti da disinfestare, devono essere chiusi e man-tenuti ermeticamente isolati per un periodo cha varia da 3 a 9 giorni In Durata del trattamento: Dopo l'applicazione, i locali o gli ambienti funzione della temperatura dei prodotti e cioé:

Tempo di esposizione in giorni

Cemperatura in ℃

11-15

deve superare i tre giorni. E' consigliabile indicare la data di inizio Per le granaglie destinate alla semina la durata dell'esposizione non della fumigazione e della line prevista della bonifica sui cartelli di peri Bonifica e intervalli di sicurezza: Indossare la maschera con filtro sprigionato, devono essere sottoposti ad una accurata aerazione e/o ventilazione per almeno 48 ore per cereali e leguminose in granella: specifico o autorespiratore prima di riaprire il locale contenente le derrate fumigate. Alla riapertura del locale o deposito, i prodotti fumigat (ed in particolare gli sfarinati) e l'ambiente, nel quale il gas fosfina si é 144 ore per té e camomilla; dalle 48 alle 72 ore per tutte le altre derra-te. Dal termine della fumigazione con fostina alla lavorazione industriale ed alla immissione nel circuito di distribuzione, devono intercor-rere almeno 6 giorni. La conclusione della bonifica viene sancita dal-l'assenza del gas fosfina nell'aria, accertata con idonei misuratori.

## USI CONSENTITI

cacao in grani tè e camomilla (solo se non confezionati per la vendita a dettaglio), tabacco (essiccato), panelli di semi oleosi , sfarinati di frumento La lotta viene effettuata nei silos, magazzini e depositi o altri patata dolce. funghi secchi cereali in granella, leguminose in granella, semi oleaginosi, Disinfestazione di frutta a guscio (secca),

coleotter Rizoperta (Tignole vere e false) ambienti idonei alla conservazione e/o trasporto contro (Punteruoli, Tribolii, Silvani, Tenebrioni, Struggigrano, Trogoderma), lepidotteri Tonchi, Dermestidi, ed acaro dei cereali.

frattamento preventivo in ambienti vuoti (magazzini, depositi, silos, containers, carri ferroviari, chiatte, stive) destinati esclusivamente alla conservazione e/o trasporto dei suddetti prodotti. La fumigazione alle dosi prescritte, contro i sopraelencati parassiti, provoca anche, come effetto collaterale, la morte di scarafaggi, topi e ratti eventualmente presenti nei locali o ambienti.

## COMPATIBILITA'

Non si prevede l'impiego insieme ad altri principi attivi. Il prodotto si impiega da solo.

## RISCHI DI NOCIVITA

bile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicura-re l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle derrate immagaz-La FOSFINA-BTMg é tossica per gli insetti utili, animali domestici, Attenzione ad impiegare esclusivamente nei modi e per gli usi consentiti: ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto é responsabestiame e pesci.

FAGLIE AUTORIZZATE: 90g-300g-1000g-1500g

zinate, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso (art. 9, comma 3, D.Lvo n°66/2003); essere disperso nell'ambiente; Non operare contro vento; Il contenitore non può essere riutilizzato; Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.] Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua; Da non vendersi síuso; il contenitore completamente svuotato non deve

dic.2005

# FOSFINA - BT.Mg - V

Insetticida solido a diffusione gassosa da usansi per la disinfestazione delle derrate conservate.

COMPOSIZIONE

- Magnesio fosture 56,0g;
- Colcomateria reefi q.b. a 700g;
Ogri plates pera 117 g e svikopa 33g 6i fostina (PHs).

FRASI DI RISCHIO:

A contatto con acqua libera gas tossici e estremamente inflammabili.

Molto tossico per ingestione.

Altamente tossico per gli organismi acquatici.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori della portata del bamberii Conservare hintano da alimenti o mangini e da bevande. Non mangias, né bors, né fumare durants l'implego.

FACILMENTE INFLAMMABILE

in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed

cen acque e retellin e guesti adelli. o unare estirico i sabbia. Non usare acque. on dispendere nell'ambiente. Efferini alle Istrutioni speciali' chede internative in materia di sicurezza. e possible, mostrargi fetichetta), ariale e il suo certeritore devono essere smattili



NOCIVO PER L'AMBIENTE

# BROMOTIRRENA ...

Trolave della registrazione: BROMOTIRRENA: Via Torino,4 - FONDI (LT) Officing Producione: UNITED PHOSFORUS Ltd. GUARRT - NDA

n, 11742. Registrations del MIN. SALUTE n. QUANTITÀ NETTA: plates da 1179

del .. 31/07/2003.

Il prodotto dovrà essare impiegato solo da personale in possesso della "painere di abilitazione alimpiego dei gas tossici", come da R.D. dessano derivare da un uso improprio del preparato. Porre cartelli con la dicitura" VEETAOL L'INGRESSO ALLE PERSONE ESTRANEE - BERCOLCO DI MACHTE, alfresterno dei depositi contenenti derrante trattate con il prodotto. (Circolare ACIS n. 52 del 98/1954).

## ATTENZIONE:

La fosfina corrode i metalli rameici, le loro leghe e i metalli nobili; per-tanto le apparecchiature elettriche (motori, batterie, computers ed altri dispositivi) devono essere protette o rimosse prima della fumigazione.

# NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sotto forma solida readisce con l'unidità dell'ambiente formando

Sintomi: Gas attamente initante per i polmoni. E' tossico per il SNC, Odore: simile all'acetilene o al pesce marcio.

Sintomi acuti: Sintomi lievi - possono simulare un'initazione mucosa con tosse, dispnea, sensazione di freddo, nausea, dolori diaframmaticuore, fegato, reni, sangue e sistemi enzimatici.

Media gravità: Interessamento del SNC, affaticabilità, apatia, sonnolenza, vertigini, parestesie, tremori, vomito, diarrea, senso di oppres-

dispnea e cianosi, shock, edema polmonare, forti dolori muscolari, oli-gurfa, stato stuporoso, vertigini, convutsioni, paralisi, ittero, segni ECG Avvelenamento grave: Forti dolori addominali con vomito e diarrea sione toracica, segni di sofferenza epatica e renale;

MOLTO TOSSICO

denza a fratture spontanee, senso di inquietudine, affaticabilità, cefa-lea, veriigini, sete, disturbi della visione, della parola e della deambule, respiratorio e renale. I dati di laboratorio dimostrano frequentemen-te ematuria, bilinubinura ed alterazioni degli enzimi epatici. Le eleva-Sintomi cronici: Dosi subtossiche provocano odontalgia, gonflori mandibolari fino alla necrosi. Anoressia e perdita di peso, anemia e ten tazione. E' possibile la tosse con escreato verde fluorescente, I danni maggiori si riscontrano a carloo del SNC e dei sistemi gastrointestinazioni della CPK e CPK-MB sono probanti per un danno del muscolo cardiaco generalmente del tipo focale, con possibile edema polmona di dilatazione ventricolare ed enzimatici di danno miocardico. re ed insufficienza congestizia.

 Terapia: Il paziente va ospedalizzato prontamente: in caso d'ingestione svuotamento gastrico sotto visione endoscopica, protettori della mucosa H2 antagonisti; plasmaferesi se c'è emolisi.

Consultare un Centro Antiveleno.

## MODALITA' DI IMPIEGO

nate equipaggiamento protettivo. Disporre di un'adeguata apparec-chiatura per il rilevamento della presenza del gas. Non effettuare mal la disinfestazione da sos. Non effettuare la fumigazione quando la Assicurarsi della perfetta tenuta di gas dell'ambiente di fumigazione. Calcolare il numero dei plates occorrenti sulla base della dose temperatura della massa da disinfestare è inferiore a 10° C o superio-re a 30° C. Non trattare se fumidità dei semi supera il 12%. Livellare, ove possibile, il cumulo da disinfestare. Aprire la confezione contente i palas immedialamente prima dell'uno, possibimente all'aperto.

- Dosti Si'mplegano a è a 15g di FOSFINA-BTMg per ton-nellata d'grano nel silos emelicamente chiusi. Nel cereali in granella. scelta, della quantità del prodotto da disinfestare e del tipo e volume dell'ambiente nel quale si fumigherà. Disporre di un idoneo e funzio-La disinfestazione è consentita solo in ambienti evacuati

comandano da 9 a 18 g per tonnellata. Per la disinfestazione conservati nei granai, ammucchiati, coperti con teli di plastica, si racdi: leguminose in granella - semi oleaginosi e panelli - frutta secca (da frutii a guscio con seme edule) - tabacco essiccato - cacao in grani -caffé - sementi - tè e camomita (solo se non confezionati per la da 3 a FOSFINA-BTMg usare per metro cubo di ambiente. vendita al dettaglio);

plates devono essere deposti in appositi contentori (vassoi) e non a diretto contatto con le derrate

 Durata del trattamento: Dopo l'applicazione, i locali o gli ambienti dove si trovano i prodotti da disinfestare, devono essere chiusi e man-tenuti emisticamente isolati per un periodo cha varia da 3 a 3 giorni in funzione della temperatura dei prodotti e cioé:

Tempo di esposizione in giorni Temperatura in °C

11.15 5.10

Per le granaglie destinate alla semina la durata dell'esposizione non deve superare i tre giorni. E' consigliabile indicare la data di inizio della fumigazione e della fine prevista della bonifica sui cartelli di per-

specifico o autorespiratore prima di riaprire il locale conterente le der-rate fumigate. Alla riapertura del locale o deposito, i prodotti fumigati (ed in particolare gli starinasi) e l'ambiente, nel quale il gas fosfins si el spregionatto, devorno essere sottoposti ad una accurata aerazione el ventilazione per almeno 48 ore per cereali e leguminose in granolis; · Bonifica e intervalli di sicurezza: Indossare la maschera con filtro 144 ore per té e camomilla; dalle 48 alle 72 ore per tutte le attro derra-te. Dat fermine della tumigazione con fosfina alla lavorazione indu-sfriale ed silla immissione nel circuito di distribuzione, devorte intercor-rere almeno 6 giorni. La conclusione della bonifica viene sancita dalrassenza del gas tosfina nell'aria, accentata con idonei misuratori.

USI CONSENTITI

patata dolce. funghi secchi cacao in grani 16 e camomilla (solo se non confezionari per la vendita a dettaglis), tabacco (essiccato), panelii di semi cleosii , sfarinati di frumento cereali in granella, leguminose in granella, semi oleaginosi, Disinfestazione di frutta a guscio (secca).

o aftri ambienti idonei alla conservazione elo trasporto contro coleotteri Rizoperta (Tignole vere e false) La lotta viene effettuata nei silos, magazzini e depositi (Punteruoli, Tribolii, Silvani, Tenebrioni, Struggigrano, fonchi, Dermestidi, Trogoderma), lepidotteri ed acaro del cereali.

containers, carri ferroviari, chiatte, stive) destinati esclusivamente alla conservazione elo trasporto dei suddetti prodotti. La fumigazione alle dosi prescritto, contro i sopraelencasi parassiti, provoca anche, come effetto collaterale, la morte di scarafaggi, topi e ratti eventualmente frattamento preventivo in ambienti vuoti (magazzini, depositi, sitos presenti nei locali o ambienti.

COMPATIBILITA

Non si prevede l'impiego insieme ad altri principi attivi Il prodotto si impiega da solo.

RISCHI DI NOCIVITA'

rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicura-re l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle derrate immagaz-La FOSFINABTMg é tossica per gli Insetti utili, animali domestici Attenzione ad impiegare esclusivamente nei modi e per gli usi consentiti: ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali darni derivanti da uso improprio del preparato. Il bestlame e pesci.

AGLIE AUTORIZZATE: 90g-117g-300g-1000g-1500g

zinate, alle persone ed agli animali

Da non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso (art. 9, comma 3, D.Lvo n°55/2003); Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua; Da non vendersi sfuso; il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Non operare contro vendo; il contenitore non può essere riudifizzato; Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle azionde aglicole e dalle strade.)

EURODISINFESTAZIONE

# FUMIBROM BROMURO DI METILE PURO FUMIGANTE - INSETTICIDA - DISINFESTANTE

COMPOSIZIONE Bromuro di metile .....gr. 100 Puro al 99,5 (CAS n° 74-63-9)

L'utilizzo dei prodotto è riservato solo agli operatori autorizzati a norma dei R.D. 971/1927 n. 147 le successivam endifichel nonche munti del patentino di cuu all'art. 25 dei D.P.R. 290 dei 23/04/2001



## PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

Frasi di Rischio
Tossico per inalazione e ingestione: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e
Ila pelle, Possibilità di effetti ir reversibilità Nochoco per occio di gravi danni per la
salute in caso di esposizione prolungata per inalazione; Attamente tossico per
gli organismi acquatici; Pericoloso per lo strato di ozono.

Terapia sintomatica, Trattare l'acidosi metabolica; in caso di edema polmonare cortisonici endovena; se convulsioni somministrare "diazepan"; Monitoraggio emogas

CONSIGLI TERAPEUTICI:

analisi; quadro elettrolitico; ECG; EEG; esame urine. Ospedalizzare.

AVVERTENZE: consultare il centro antiveleni.

USI CONSENTITI – da impiegare esclusivamente per trattamenti di quarantena

previsti dalla normativa vigente o da obblighi internazionali.

MODALITA D'IMPIEGO NELLA DISINFESTAZIONE

La fumigazione deve essere fatta in ambienti a chiusura ermetica avendo premura

TEMPO DI LATENZA: Anche parecchie ore, cefalea, vertigini, sonnolenza, stato

SINTOMI: Avvelenamento grave per inalazione e per contatto con la pelle. VELENO NEUROTROPO: Provoca lesioni encefaliche di tipo paralitico.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

di ebrezza con disturbi della deambulazione, disturbi della parola, iperacusia dolorosa ambliopia. I disturbi neurologici sono tardivi e costituiscono prognosi grave. Lesion

> consegn us rucerta...
> Conseaver estio chiave e fuori dalla portata dei bambini: Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'Implego; Usare indumenti protettivi e gantiti datali; in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta); Richiedere informazioni al produttore/fornitore per II recupero/riclaggio; Questo materiale e il suo contentore devono essere smattiti come filtui pericolosi; Non disperdere nell'amberne. Effertisi alte istruzioni spotalitischede informative in materia di sicurezza. Consigli di Prudenza

## Titolare della Registrazione:



EURO DISINFESTAZIONI di Vincenzo Carpenzano

RG 005325 Import-Export e-mail: uffici@eurodisinfestazioni.il 97019 VIITORIA (RG) - C.da Marc Tel. e fax +39-0932.866556

# REG. DEL MINISTERO DELLA SANITA' n. 4398 del 25/05/1981

www.eurodisinfestazioni.it

97100 RAGUSA - Italy Vla F.II Bandlera, 51 P. IVA 008 4413 0880 Stoccato nei depositi di A) e/o B); A) Autorizzazione del Sindaco di Ragusa n. 01/2000 / XIII del 08/02/2000

Decreto del medico Prov. di Ragusa n. 2399 del 09/01/1991 C.da Pozzo Ribaudo – Vittoria (RG) C.da Beneventana - F. Gravina - M. di Ragusa (RG)

Stabilimento produttore: vedi etichetta a margine dx ai nn. 1

35 40 CONFEZIONE: Bombola di acciaio da Kg.

100

80

20

0

Numero di riferimento della partita:

AVVERTENZA - PRIMA DI DISINFESTARE ACCERTARSI CHE LE

SEMENTI SIANO BEN SECCHE. di deposito e per almeno 24 ore.

a fondo l'ambiente e la massa di derrate trattate dopo la riapertura del locale

in autoclave o celle sottovuoto le dosi possono essere di 30 g, per mc come massimo. La durata del trattamento non deve superare le tre ore. Dopo la riapertura dei locali (magazzini, autoclavi o celle) areare e ventilare

Durata del trattamento da 12 a 24 ore.

atmosferica.

# INDICAZIONI SUPPLEMENTARI DI PRUDENZA

Conservare questo prodotto in locale idoneo per immagazzinare gas tossici (R.D. 9/1/1927 n.147) con apertura di areazione anche a livello del suolo, inaccessibile anche agli animali domestici. Usare per le bombole vuote le stesse precauzion relative alla custodia delle piene e vanno restituite alla ditta fornitrice

NORME PRECAUZIONALI

l'autorespiratore con maschera a facciale completo munita di filtro di tipo A soli. Disporre di un adeguato e funzionale equipaggiamento protettivo. Disporre di il prodotto chiuso nel contenitore originale. Non effettuare mai la disinfestazione da un'appropriata apparecchiatura per il rilevamento della presenza del gas. Assicurarsi della perfetta tenuta di gas dell'ambiente di fumigazione. Effettuare la disinfestazione (fumigazione) solo in ambienti non abitati o comunque che possono essere opportunamente isolati e sigilati ermeticamente. Non effettuare mai la fumigazione Non contaminare colture o corsi d'Acqua. Non operare contro vento. Conservare quando l'ambiente abbia una temperatura inferiore a 10° C. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con molta acqua e sapone

NON ACCEDERE SE NON SONO TRASCORSE 12 ORE DALL'INIZIO DELLA BONIFICA. NON MANIPOLARE LE MERCI SENON COMPLETAMENTE BONIFICATE. ACCERTARE L'ASSENZA DEL GAS CON APPARECCHI DI RILEVAZIONE

ATTENZIONE: Da implegarsi esclusivamente per gli usi consentiti. Ogni altro uso è vietato. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso FITOTOSSICITA": Disinfestazioni sementi; è consigliato a sottoporre a trattamento diverso da quello previsto, granaglie destinate alla semina. RISCHI DI NOCIVITA: Il prodotto è tossico per gli animali domestici, i ed il bestiame. imporpio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale

LE BOMBOLE VUOTE VANNO RICONSEGNATE AL PRODUTTORE

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

NON OPERARE CONTRO VENTO DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE DOSAGGI, MODALITA' D'IMPIEGO E TEMPI DI ESPOSIZIONE SU DERRATE Disinfestante e sterilizzante di prodotti agricoli, strutture e merci e nell'ambito

Bromine Compounds Ltd - Gruppo DSB Makleff House - Beersheva - Israele: -

Elf Atochem SA – Usine De Port De Bouc – Fos-Sur-Mer – France; consigliabile non operare a temperatura inferiori a 20°C. Per trattamenti Mebrom –NV – Assenedestraat 4 – 9940 Riem-Ertvelde (Evergem) (1)

Trattamenti di quarantena

A pressione ambiente, dosi da 20 a 30 g, per mc. – durata del trattamento 12 ore minimo, 72 ore massimo. In autoclave o celle sottovuoto, dosi da 15 le aperture a diretto contatto con l'esterno. In caso che l'ambiente non abbia aperture locale. Le derrate trattate vanno arieggiate e possibilmente rimosse a fondo varie volte. Le operazioni di bonifica non debbono avere una durata inferiore alle 24 ore. Verificare la presenza del gas con apposito apparecchio di rilevazione. con autorespiratore, stivali, guanti e tuta con cappuccio copritesta in gomma o in Per la bonifica dell'ambiente trattato si consiglia di arieggiare a fondo aprendo tutte dirette con l'ambiente esterno aspirare e portare all'esterno, l'aria inquinata dal gas, con una apposita condotta, e mettere una condotta per immettere aria fresca nel Gli operatori addetti alla bonifica debbono indossare maschera facciale completa altro materiale idoneo, con concentrazioni inferiori a 20 ppm si può sostituire a 30 g. per mc. durata del trattamento da 3 ore minimo 6 ore massimo. MODALITA' DI BONIFICA:

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI. COMPATIBILITA": Il prodotto va impiegato da solo. e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali

che, du'ante il trattamento e fino alla completa bonifica dei locali, gli ambienti adiacenti siano stati evacuati. Tutte le operazioni devono essere effettuate solo da

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE

Porre cartelli con la dicitura "VIETATO L'INGRESSO ALLE PERSONE ESTRANEE

PERICOLO DI MORTE" all'esterno dei locali trattati.

9/1/1927 n.147 e succ. modifiche).

operatori specializzati e autorizzati, muniti di apposito patentino (ai sensi del R.D.

STABILIMENTO PRODUTTORE

dei trattamenti di quarantena prescritti da norme vigenti e da obbligh

Caratteristiche tecniche - Fumigante impiegato come:

IMMAGAZZINATE

E

2

1 - Disinfestante delle sementi

B) Dosi, epoche e metodi di applicazione
 1 - Disinfestazioni delle sementi Massima dose g 30 per mc a pressione

2

Belgium.

FERTIPLANT STI

Qualora si verificassero casi di

0

prodotti più tossici.

intossicazione informare subito il

miscelazione impiegare

della

esclusivamente in agricolture nelle

da

Attenzione computa. medico

0

contro

produzione):

Pero (piante non in

epoche e per gli usi consentiti: ogni

altro uso è pericoloso.

responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del

AEREI PER EVITARE RISCHI PER

L'UOMO E PRER L'AMBIENTE

DA NON APPLICARE CON MEZZI

impiega il prodotto

Chi

0

# OLIDIM 40

# Insetticida liquido emulsionabile

## OLIDIM 40

Composizione

g 37,6 (=363g/l) 100 g di prodotto contengono: Dimetoato:

Emulsionanti e disperdenti (Contiene Cilene)

q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.



NOCIVO

nè bere, nè fumare durante l'impiego - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati -Usare guanti adatti - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso lavarsi immediatamente le mani con acqua e sapone - In caso di malessere consultare il medico Conservare lontano da alimenti mangimi o bevande - Non respirare i vapori - Non mangiare, CONSIGLI DI PRUDENZA

FERTIPLANT SRL VIA BRODOLINI sn 73026 Melendugno (LE)

Officina di produzione: ALTHALLER ITALIA srl - S.Colombano Al Lambro (Mi) - SINOCHEM Cop. -Ningbo (Cina) - Chemia SPA Via SS. 255 Km 46 S. Agostino (Fe), -Torre Srl Via Pian D'Asso

Registrazione nº 11940 del Ministero della salute Fraz. Torrenieri - Montalcino (Si),

Il contenuto non può essere riutilizzato

Lt 0,100 - 0,200 - 0,500 - 1 - 5 - 10

Partita no

# NORME PRECAUZIONALI

Non operare controvento – Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente le mani Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua con acqua e sapone - Rendere con i mezzi più idonei innocue le confezioni che contenevano il prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Dimetoato: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregagliari, le placche neuro

Sintomi muscarinici (di prima comparsa); nausca, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo. (persecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi.

e sudorazione. Bradicardia, (in Sintomi nicotinici (di seconda muscolari. l'achicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione atassia confusione. e paralisi astenia Sintomi centrali convulsioni, coma. Salivazione comparsa) costante). Sintomi

sempre rimescolando portare ala

OLIDIM 40 va impiegato preferibilmente

Da non applicare con mezzi aerei

concentrazione voluta. COMPATIBILITA' E' nocivo per gli insetti utili, agli animali

RISCHIO DI NOCIVITA' domestici, pesce e bestiame.

da solo.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima

TEMPO DI SICUREZZA

della raccolta su barbabietola da zucchero.

Sciogliere in poca acqua la dose prescritta,

MODALITÀ D'IMPIEGO

Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

dall'episodio acuto possono provocare un effetto Alcuni esteri fosforici a distanza di 7 - 15 giorni ritardato (paralisi flaecida seguito spastica delle estremità) neurotossico

Ferapia: atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropizzazione. Consultare centri antiveleni.

## CARATTERISTICHE

Insetticida dotato di potere citotropico, penetra nell'interno dei tessuti distruggendo anche gli insetti protetti e difficilmente raggiungibili con normali insetticidi.

Devono inoltre essere osservate le

norme precauzionali prescritte per i

formulati deve essere rispettato il

periodo di carenza più lungo.

In caso di miscela con altri

AVVERTENZA

35 su olivo. 0

## CAMPI D'IMPIEGO

contro cecidonia, crisorrea, rinchite, afidi, mosca della Melo (piante non in produzione): Futta (Ceratitis Capitata). cecidonia, crisorrea, rinchite, afidi, psilla del Barbabietola da zucchero: contro casside, pero, mosea della frutta (Ceratitis Capitata). pegomya, nottua, mamestra.

Garofano, Rosa, Ciclamino, Gerbera: contro aleuronidi, tripidi, bega del garofano.

dell'olivo. Olivo: contro tignola, mosca effettuare massimo due trattamenti. DOSI D'IMPIEGO

100 - 150 ml in 100 litri di acqua. Sull'olivo a

ine settembre contro la mosca usare la dose massima. Contro larve minatrici del pero, melo, colture ortive e floreali e psilla: 75 ml in 100

litri di acqua.

RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI CONTENITORE COMPLETAMENTE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SECONDO LE NORME VIGENTI IL DISPERSO NELL'AMBIENTE NON CONTENITORE NON Può ESSERE SVUOTATO NON DEVE ESSERE NON CONTAMINARE ALTRE OPERARE CONTROVENTO IL SUO CONTENITORE

— 2679

(Se possibile mostrargli l'etichetta)

FMC CHEMICAL sprl

Acaricida ad azione abbattente e protratta, attivo su uova e Controlla anche gli insetti fitofagi tra cui Afidi, Cocciniglie, forme mobili delle principali specie di Acari Tetranichidi. Formulazione in sospensione concentrata. Fillominatori, Tortricidi e Psilla

ACARTAL Registrazione Ministero della Sanità n. 8330 del 15/06/1993

NOCIVO

17,9 (200 g/l) 4,5 (50 g/l) 0 0 0 Coformulanti q.b.a Clofentezine puro Bifentrin puro Composizione

FMC CHEMICAL Spri.

Boulevard de la Plaine 9/3 1050 Brussels (Belgio)

Distribuito da:

OMNICHEM NV – Balen (Belgio) Stabilimento di produzione

Contenuto netto: 1 L

Partita n.

PERICOLOSO

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente PER L'AMBIENTE

né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e ₽ CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da allmenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, mostrargii ii contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative

# NORME PRECAUZIONALI:

- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
- tuta, Conservare la confezione ben chiusa nel contenitore originale. Durante la manipolazione e l'impiego indossare
- la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi mascherina boccale ed altri indumenti protettivi. accuratamente con acqua e sapone
- Lavare ripetutamente il recipiente vuoto durante le operazioni di dosaggio, versando ogni volta l'acqua di lavaggio nel serbatolo della pompa irroratrice.

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Bifentrin 4.5% + Clofentezine 17,9% le quali, separatamente, provocano sequenti sintomi di intossicazione.

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post BIFENTRIN (classe dei Piretroidi)

sinapticamente le terminazioni neuronali: Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici e asmatici, nonché dei bambini Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, delle

edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

bindicazioni: sono controindicati i grassi digeribili, gli oli, CLOFENTEZINE: —

<u>Terabia</u>: sintomatica e di rianimazione.

<u>Contriondicazioni</u>: sono controindicati i grassi di
"alcool che potrabbero aumentare l'assorbimento." Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

# CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Acartal è caratterizzato sia da un veloce effetto abbattente (Bifentrin) sulle forme mobili, sia da una elevata attività sulle uova (Clofentezine) degli acari fitofagi: il suo impiego consente così di eliminare rapidamente le popolazioni presenti e di ritardare la comparsa per un periodo particolarmente prolungato.

In linea generale Acartal deve essere applicato all'inizio della comparsa della infestazione di acari, in presenza di poche forme mobili por foglia; l'impiogo como acaricida di questo formulato consente di combattere molto bene anche importanti insetti fitofagi quali: Lepidotteri Fillominatori, Afidi. Cocciniglie, Tortricidi, Psille ed altri insetti dannosi

POMACEE (Melo, Pero)

Acari

(Panonychus ulmi, Tetranychus urticae) ed insetti (Afidi, Psilla, Tortricidi), intervenendo preferibilmente nel periodo primaverile, in pre o in post-fioritura. Un trattamento con Acartal alla "caduta petali" è contemporaneamente attivo anche contro Lepidotteri Fillominatori (*Leucoptera s., Lithocolletis b.*), Afidi ed altri insetti ö 70-80 ml/hl contro infestazioni fitofagi eventualmente presenti. Dose d'impego:

SUSINO

<u>Dose d'impego</u>: 70-80 ml/hl in pre o post-floritura contro Acari, Afidi, neanidi di Cocciniglie (*Diaspis* p.) e larve di Lepidotteri (Laspeyresia m., Anarsia I.). VITE DA VINO

<u>Dose d'impego:</u> 50-60 ml/hl contro Acari (Ragnetto rosso e giallo): il trattamento controlla anche le Tignole dell'uva (*Clysia a.*, Lobesia b.), nel caso di coincidenza dell'epoca dell'intervento. FLORICOLE COLTURE POMODORO, FRAGOLA.

ORNAMENTALI

guanti,

Dose generale d'impego: 70-90 ml/hl intervenendo sempre all'inizio dell'infestazione contro infestazioni di Ragno rosso Tortrice del Garofano), Mosca bianca (*Trialeurodes v.*) ed attri insetti eventualmente presenti, ripetendo il trattamento Cocciniglie, Lepidotteri (es. nell'eventualità di una ripresa dell'infestazione. Aidi. comune (Tetranychus u.).

Preparazione della miscela: Riempire il serbatoio a metà con acqua pulita e, sotto agitazione versare la quantità occorrente di prodotto. Portare quindi a volume aggiungendo altra acqua

agitazione, dopo ogni sosta o interruzione di non lunga durata \_ mantenere la soluzione agitare la soluzione prima di riprendere il trattamento. trattamento Durante il

caso andrà determinata in basa alla effettiva superficie da trattare e dovrà corrispondere a quella che si sarebbe applicata con volumi normali di soluzione (es. 1-1,5 l/ha di formulato sulle bagnatura della vegetazione. Le dosi sopra indicate si riferiscono all'impiego possibile usare atomizzatori a basso volume, ma la soluzione da applicare non dovrà risultare inferiore a 500 l/ha in quest'ultimo colture arboree da frutto, 0,6 l/ha sulla vite e 1 l/ha su ortaggi e a volumi normali (12-20 hl/ha). Applicazione: Assicurare una completa ed uniforme di pompe operanti floricole).

Pulizia della pompa: Lavare le attrezzature immediatamente dopo l'uso con acqua e un detergente.

# Il prodotto è miscibile con altri antiparassitari a eccezione di quelli COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il fortemente alcalini (Poltiglia bordolese, Polisolfuri) medico della miscelazione compiuta RISCHI DI NOCIVITÀ

Attenzione: il formulato contiene una sostanza altamente tossica per le api e gli artropodi utili; osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta per fragola e pomodoro, 30 giorni per melo, pero, susino e vite da ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni vino.

altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante. alle persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. E PER L'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

밉

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

DEVE

CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATRAVVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE STRADE AGRICOLE E DALLE STRADE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO

# Etichetta/foglio illustrativo

## Brigata

nelo, pero, pesco, susino, vite, arancio, mandarino, limone, liquida emulsionabile per la lotta contro insetti ed acari su Insetticida polivalente ad azione acaricida in formulazione solanacee, cetriolo, zucchino, pisello, frumento, fragola, colza, mais, barbabietola da zucchero, cotone, tabacco,

BRIGATA Registrazione Ministero della Sanità n. 8248 del 04/05/1993 colture floreali, ornamentali, forestali e vivai

Composizione:

g. 11 (=100 g/l) \*contiene Nafta solvente (petrolio) aromatica Coformulanti e solventi\* q.b.a Bifentrin puro

FMC CHEMICAL Spri.

Boulevard de la Plaine 9/3

1050 Brussels (Belgio)

NOCIVO

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) DENKA INTERNATIONAL - Barnveld (NL) Stabilimenti di produzione:

Distribuito da:

Contenuto netto

100-250-500 ml 1-5-10-20 L Partita n.

inalazione e ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può FRASI DI RISCHIO: Infiammabile. Nocivo per PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non getare i residui nelle (Ognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. essere smaltiti come rifluti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione

NORME PRECAUZIONALI: Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintorni: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando prepost sinapticamente le terminazioni neuronali: Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici e asmatici, nonché Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia;

irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. provocare possono broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache. e propellenti (idrocarburi) Terapia: sintomatica e di rianimazione. Diluenti

Controindicazioni: sono controindicati i grassi digeribili, gli oli, l'alcool che potrebbero aumentare l'assorbimento. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE
Brigata è un insetticida acaricida che agisce per ingestione e per contatto a dosi molto basse; la sua azione si manifesta, oltre che per azione diretta, anche per effetto repellente sui parassiti.

## MODALITÀ D'IMPIEGO

all'inizio dell'infestazione; Afidi ml 20; Psilla ml 50-60 all'inizio Il prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di acqua Melo, Pero: contro Fillominatori ml 30 al volo degli adulti irrorati con pompe a volume normale sulle seguenti colture. 20-30 Ricamatrici dell'infestazione; Acari ml 50-60. 8 Carpocapsa ml

Pesco, Susino: contro Afidi mi 15 a "bottoni rosa", mi 20 altri tipi di intervento; Minatori mi 20-30; Tignole mi 15-20, Acari mi 50-60; Tripidi ml 20-30.

Vite: contro Cicaline ml 20-30; Tignole ml 30. Arancio, Mandarino, Limone: contro Afidi ml 20; Saissotia ml 40; Acari ml 40-60. Solanacee: contro Afidi ml 20; Aleurodidi ml 40; Nottue ml 20-30;

Acari (Tetranychus u.) ml 40. Cetriolo, Zucchino: contro Afidi ml 20; Aleurodidi ml 40, Acari (Tetranychus u.) ml 40.

Fragola: contro Afidi ml 20: Cicaline ml 30-40; Acari (Tetranychus Pisello: contro Afidi ml 20; Acari (Tetranychus u.) ml 40.

Colture floreali, ornamentali, forestali e vivai: contro Tortrico delle rose ml 30; Afidi ml 20, Aleurodidi ml 40; Acari ml 40-60 Bega del garofano ml. 30-40. u.) ml 50-60

Frumento: contro Afidi 75 ml/ha per trattamenti autunnali per la del giallume (nanismo) virale, 75 ml/ha per Colza: contro Meligete, Psiloide, Ceutorrinco 100-150 ml/ha. trattamenti primaverili. prevenzione

Cotone: contro Afidi 100 ml/ha; Nottue 200-300 ml/ha; Acari 800 Barbabietola da zucchero: contro Afidi 100-150 ml/ha; Nottue 200 ml/ha; Altica 200 ml/ha; Cleono, Lisso 200 ml/ha. 200 ml/ha

Fabacco: contro Afidi 100 ml/ha; Nottue 200 ml/ha; Pulce 200

# Preparazione della poltiglia

Diluire la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il tutto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

## COMPATIBILITÀ

impiego primaverile-estivo ad eccezione dei prodotti alcalini quali Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari poltiglia bordolese, polisolfuri, calce

₽

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

## RISCHI DI NOCIVITÀ

per le api e gli artropodi utili; osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate. Attenzione: il formulato contiene una sostanza altamente tossica

uva da vino; 14 giorni per fragola, peperone; 7 giorni per uva da tavola, pomodoro, melanzana, cetriolo, zucchino, pisello, Sospendere i trattamenti: 42 giorni prima della raccolfa per mais e frumento; 31 giorni per limone; 30 giorni per tabacco; 21 giorni per melo, pero, pesco, susino, arancio, mandarino, barbabietola da zucchero, mais dolce; 240 giorni per colza.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENTORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO Mais (compreso mais dolce): contro Nottue 200 ml/ha; Piralide

## Etichetta formato ridotto

## **Brigata**

Insetticida polivalente ad azione acaricida in formulazione liquida emulsionabile per la lotta contro insetti ed acari su melo, pero, pesco, susino, vite, arancio, mandarino, limone, solanacee, cetriolo, zucchino, pisello, frumento, fragola, colza, mais, barbabietola da zucchero, cotone, tabacco, colture floreali, ornamentali, forestali e vivai

BRIGATA Registrazione Ministero della Sanità n. 8248 del 04/05/1993

×

NOCIVO

Composizione:

Bifentrin puro g. 11 (=100 g/l)

Coformulanti e solventi\* q.b.a g. 100

\*contiene Nafta solvente (petrolio) aromatica leggera)

FMC CHEMICAL SPII.

Boulevard de la Plaine 9/3 - 1050 Brussels (Belgio)

Distribuito da:

Stabilimenti di produzione:
SIPCAM SpA – Salerano sul Lambro (Lodi)
DENKA INTERNATIONAL – Barnveld (NL)
Contenuto netto: 100 ml Partita n

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile. Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi Per l'ambiente acquatico. Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smalliti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI: Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali: Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici e asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Controindicazioni: sono controindicati i grassi digeribili, gli oli, l'alcool che potrebbero aumentare l'assorbimento.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

## PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

## MARSHAL® 5G

(MICROGRANULI)

Insetticida del terreno a largo spettro d'azione specifico per barbabietola da zucchero, mais, girasole, patata, pomodoro, tabacco, colture floreali e ornamentali

MARSHAL 5 G Registrazione Ministero della Sanità n. 10943 del 17/05/2001

## COMPOSIZIONE

g 100 di Marshal 5 G contengono g 5 di Carbosulfan puro Coadiuvanti ed inerti q.b. a 100

®: FMC® e Marshal® sono marchi registrati FMC Corporation (U.S.A.)

FMC® Chemical Sprl Boulevard de la Plaine 9/3 1050 Brussels (Belgio)

Distribuito da:

BASF Agricultural Products - Cesano Maderno (Milano) COMPO Agricoltura SpA - Cesano Maderno (Milano)

Contenuto: g 250-g 500 Kg 1-Kg 5-Kg 6-Kg 10- Kg 12 Kg 25 Kg 50

Partita N.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Stabilimenti ci produzione (formulazione e confezionamento o sola formulazione):
BAYER CropScience Srl - Filago (Bergamo)
A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (Terni)
ISAGRO SpA - Aprilia (Latina)
Stabilimento di confezionamento:
SINAPAK Snc - Stradella (PV)

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Usare guanti adatti. Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie durante la fase di caricamento del prodotto. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi. lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

## Caratteristiche

MARSHAL 5G è un insetticida sistemico di contatto ed ingestione in formulazione microgranulare, altamente selettivo per barbabietola da zucchero, mais, girasole, patata, pomodoro, tabacco, colture floreali e crnamentali, dotato di ampio spettro di azione contro gli insetti del terreno. MARSHAL 5G è selettivo per tali colture, anche in concomitanza con trattamenti erbicidi specifici.

Dosi e modalità d'impiego

Coltura/parassiti	Dose	
Barbabietola da zucchero	12 kg/ha - localizzato sulla fila al momento della semina.	
Altica, elateridi, nottue, cleono	35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interramento subito prima della semina	
Mais	Section 2012 - No. 1 Section 2012 - No. 2 Section 2	
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del	10 kg/ha - localizzato sulla fila al momento della semina	
terreno eventualmente presenti	35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interramento poco prima della semina	
Girasole		
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del	12 kg/ha - localizzato sulla fila al momento della semina	
terreno eventualmente presenti	35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interramento subito prima della semina	
Patata		
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del	15 kg/ha - localizzato sulla fila al momento della semina	
terreno eventualmente presenti	40-45 kg/ha - a pieno campo con leggero interramento subito prima della semina	
Pomodoro		
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del	10 kg/ha - localizzato sulla fila al momento del trapianto	
terreno eventualmente presenti	35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interramento subito prima della semina/trapianto	
Tabacco		
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del	12 kg/ha - localizzato sulla fila al momento del trapianto	
terreno eventualmente presenti	35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interramento subito prima del trapianto	
Colture floreali e ornamentali in pieno campo		
ed in serra		
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del	50-60 kg/ha - (5-6 g/m² in serra) a pieno campo, subito prima della semina con leggero	
terreno eventualmente presenti	interramento	

Compatibilità: Il prodotto deve essere usato da solo. Si possono eseguire miscele con fertilizzanti granulari.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

## MARSHAL GRANULARE

## (MICROGRANULI)

Insetticida del terreno a largo spettro d'azione specifico per barbabietola da zucchero, mais,

girasole, patata, pomodoro, tabacco, colture floreali e ornamentali

MARSHAL GRANULARE Registrazione Ministero della Sanità n. 6603 del 04/02/1986

## COMPOSIZIONE

g 100 di MARSHAL GRANULARE contengono g 5 di Carbosulfan puro

Coadiuvanti ed inerti q.b. a 100

Stabilimenti di produzione:

SINAPAK Snc - Stradella (PV) A.D.I.C.A. SrI - Nera Montoro (TR)

FMC Corporation - Opelousas, Louisiana (USA)

SCAM SrI - S. Maria di Mugnano (MO)

BAYER CropScience SrI - Filago (Bergamo)



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

FMC® Chemical Sprl Boulevard de la Plaine 9/3 1050 Brussels (Belgio)

Distribuito da:

BASF Agricultural Products

Via Marconato, 8 – 20031 Cesano Maderno (Milano) ITAL AGRO s.a.s. – Grugliasco (Torino)

Contenuto: g 100 g 250 g 500 Kg 1 Kg 5 Kg 6 Kg 10 Kg 12 Kg 25 Kg 50 Partita N....

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie durante la fase di caricamento del prodotto. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilicolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

## Caratteristiche

MARSHAL GRANULARE è un insetticida sistemico di contatto ed ingestione in formulazione microgranulare, altamente selettivo per barbabietola da zucchero, mais, girasole, patata, pomodoro, tabacco, colture floreali e ornamentali, dotato di ampio spettro di azione contro gli insetti del terreno. MARSHAL GRANULARE è selettivo per tali colture, anche in concomitanza con trattamenti erbicidi specifici.

Dosi e modalità d'impiego

Coltura/parassiti	Dose
Barbabietola da zucchero	12 kg/ha - localizzato sulla fila al momento della semina.
Altica, elateridi, nottue, cleono	35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interramento subito prima della semina
Mais	
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno	10 kg/ha - localizzato sulla fila al momento della semina
eventualmente presenti	35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interramento poco prima della semina
Girasole	
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno	12 kg/ha - localizzato sulla fila al momento della semina
eventualmente presenti	35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interramento subito prima della semina
Patata	10 MM N 10 MM
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno	15 kg/ha - localizzato sulla fila al momento della semina
eventualmente presenti	40-45 kg/ha - a pieno campo con leggero interramento subito prima della semina
Pomodoro	
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno	10 kg/ha - localizzato sulla fila al momento del trapianto
eventualmente presenti	35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interramento subito prima della semina/trapianto
Tabacco	
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno	12 kg/ha - localizzato sulla fila al momento del trapianto
eventualmente presenti	35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interramento subito prima del trapianto
Colture floreali e ornamentali in pieno campo ed in	
serra	2
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno	50-60 kg/ha - (5-6 g/m² in serra) a pieno campo, subito prima della semina con leggero
eventualmente presenti	interramento

Compatibilità: Il prodotto deve essere usato da solo. Si possono eseguire miscele con fertilizzanti granulari.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

# Platform®

## Erbicida di post-emergenza selettivo per frumento, orzo, avena, segale e triticale Granuli idrodispersibili)

PLATFORM® Registrazione Ministero della Sanità n.10298 del 15/05/2001



Carfentrazone-etile puro g. 50 Coformulanti q.b. a g. 100 Platform® e FMC® sono marchi registrati dalla 100 g di prodotto contengono: FMC Corporation, USA Composizione

Contenuto netto: 40-75-100-200-500 g 1 Kg

Partita n

IRRITANTE

Avenue Louise 480 - B9

FMC EUROPE N.V.

1050 Brussels (Belgio)

Distributo da: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA Sri Officina di produzione: Milano

FRASI DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per contatto FMC Corporation - Agricultural Products Group - Princeton, New Jersey, USA PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente

con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può

Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non manglare, né bere, né fumare durante l'Impiego. guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale rifiuti e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni informative in materia di sicurezza. speciali/schede acquatico.

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con la pelle.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

per le quali non c'è antidoto. Il trattamento consiste nell'evitare occhi 'esposizione al prodotto e nella cura sintomatica e di supporto. Platform può causare irritazioni di natura meccanica agli

ingestione accidentale: Tenere il paziente a riposo. Consultare PRONTO SOCCORSO

Sciacquare immediatamente gli occhi con abbondante acqua per almeno 15 minuti e consultare un un medico alla comparsa di un qualsiasi sintomo. Contatto con gli occhi: medico.

Inalazione accidentale: Portare il paziente all'aperto. Consultare Contatto con la pelle: Lavate a fondo con acqua e sapone.

un medico alla comparsa di un qualsiasi sintomo

## MODALITÀ DI IMPIEGO

## CARATTERISTICHE

orzo, avena, segale e triticale, attivo contro Galium aparine e Veronica hederifolia; viene assorbito per via fogliare e agisce per contatto bloccando la crescita delle infestanti sensibili con sintomi (necrosi e successiva morte) che si manifestano entro pochi giorni Platform è un erbicida di post-emergenza selettivo per frumento, dal trattamento.

## **EFFICACIA ERBICIDA**

Platform controlla attaccamano (Galium aparine) e veronica (Veronica hederifolia).

## **EPOCA D'IMPIEGO**

Applicare il prodotto in post-emergenza di frumento, orzo, avena, segale e triticale contro:

Galium aparine: dallo stadio di terza foglia (GS 13) a quello di secondo nodo (GS 32) delle colture, quando l'infestante ha germinato e non supera i 20 cm di lunghezza;

Veronica hederifolia: dallo stadio di seconda foglia (GS 12) a quello di fine accestimento (GS 29) delle colture, quando l'infestante ha germinato e non ha superato il primo stadio di

## DOSE D'IMPIEGO floritura.

Utilizzare 40 g/ha di Platform in 200-400 litri d'acqua, assicurando una accurata e uniforme distribuzione del prodotto sulla vegetazione

# PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Riempire a metà il serbatoio dell'irroratrice con acqua pulita. Cominciare ad agitare. Aggiungere gradualmente il prodotto nel serbatoio. Riempire completamente e mantenere in movimento l'agitatore prima e durante il trattamento.

# AVVERTENZE AGRONOMICHE

Non applicare su frumento, orzo, avena e triticale seminati insieme al trifoglio o altre leguminose o piante a foglia larga.

Non applicare olfre lo stadio di secondo nodo (GS 32) delle colture. Non ci sono controindicazioni per qualsiasi coltivazione successiva o Subito dopo il trattamento con Platform è importante lavare Tutte le specie di cereali, mais, colza, pisello, lino, veccia, girasole di avvicendamento nei 3 mesi successivi all'applicazione di Platform seminati un possono essere 'applicazione di Platform. carota e cipolla

perfettamente l'attrezzatura di distribuzione operando come segue svuotare completamente il serbatoio subito dopo l'incrazione.

d'acqua pari ad almeno un decimo del volume del serbatoio; svuotare al di fuor dell'attrezzatura; risciacquare internamente il serbatoio con acqua pulita e farla scorrere nei tubi e nella barra, utilizzando una quantità completamente il serbatolo e ripetere l'operazione; non inquinare corsi d'acqua con l'acqua utilizzata per il risciacquo o con i contenitor eventuali acdna 000 lavando

## COMPATIBILITÀ

Non impiegare il Platform in miscela con oli.

essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Levorin inviue essera osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre della miscelazione compiuta.

## GARANZIA

prodotto diverso da quello indicato in etichetta. L'acquirente e FMC non rilascia garanzie, espresse od implicite, su di un utilizzo del "utilizzatore si assumono tutti i rischi legati all'uso e/o al trasporto e/o al deposito del materiale se diversi dalle indicazioni.

negligenza è limitata ai danni diretti, non supera il prezzo di acquisto garanzia ₽ DANNI - La riparazione dei danni per violazione e non include danni accidentali o indiretti

Sospendere i trattamenti 90 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI O CORSI D'ACQUA.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

# Etichetta/foglio illustrativo

# **Platform<sup>®</sup>**

## Erbicida di post-emergenza selettivo per frumento, orzo, avena, segale e triticale Granuli idrodispersibili)

PLATFORM® Registrazione Ministero della Sanità n.10928 del 15/05/2001 Composizione



Carfentrazone-etile puro g. 50 Coformulanti q.b. a g. 100 Piattorm\* e FMC\* sono marchi registrati dalla 100 g di prodotto contengono: FMC Corporation, USA

Contenuto netto: 40-75-100-200-500 g 1 Kg

IRRITANTE

Officina di produzione: PERICOLOSO

FMC CHEMICAL Spril. Boulevard de la Plaine 9/3

1050 Brussels (Belgio)

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA SI Distribuito da:

con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente FRASI DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per contatto

In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifluti pericolosi. Non bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare fuori della portata dei bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'Implego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non gettare il disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza CONSIGLI DI PRUDENZA:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Platform può causare irritazioni di natura meccanica agli occhi, per le quali non c'è antidoto. Il trattamento consiste nell'evitare 'esposizione al prodotto e nella cura sintomatica e di supporto.

# PRONTO SOCCORSO

ingestione accidentale: Tenere il paziente a riposo. Consultare un medico alla comparsa di un qualsiasi sintomo.

Sciacquare immediatamente gli occhi con abbondante acqua per almeno 15 minuti e consultare un Contatto con gli occhi: medico.

nalazione accidentale: Portare il paziente all'aperto. Consultare Contatto con la pelle: Lavate a fondo con acqua e sapone. un medico alla comparsa di un qualsiasi sintomo

# MODALITÀ DI IMPIEGO

Platform è un erbicida di post-emergenza selettivo per frumento, orzo, avena, segale e triticale, attivo contro Galium aparine e Veronica hederifolia; viene assorbito per via fogliare e agisce per contatto bloccando la crescita delle infestanti sensibili con sintomi (necrosi e successiva morte) che si manifestano entro pochi giorni CARATTERISTICHE

# **EFFICACIA ERBICIDA**

dal trattamento.

Platform controlla attaccamano (Gallum aparine) e veronica (Veronica hedenifolia).

## EPOCA D'IMPIEGO

Applicare il prodotto in post-emergenza di frumento, orzo, avena, segale e triticale contro:

Galium aparine: dallo stadio di terza foglia (GS 13) a quello di delle colture, quando l'infestante ha germinato e non supera i 20 cm di lunghezza; 35) secondo nodo (GS

quello di fine accestimento (GS 29) delle colture, quando l'infestante ha germinato e non ha superato il primo stadio di Veronica hederifolia: dallo stadio di seconda foglia (GS 12) a fioritura.

## DOSE D'IMPIEGO

FMC Corporation - Agricultural Products

PER L'AMBIENTE

Group - Princeton, New Jersey, USA

Utilizzare 40 g/ha di Platform in 200-400 litri d'acqua, assicurando una accurata e uniforme distribuzione del prodotto sulla vegetazione

Cominciare ad agitare. Aggiungere gradualmente il prodotto nel serbatoio. Riempire completamente e mantenere in movimento Riempire a metà il serbatolo dell'irroratrice con acqua pulita l'agitatore prima e durante il trattamento. PREPARAZIONE DELLA MISCELA

# AVVERTENZE AGRONOMICHE

Non applicare su frumento, orzo, avena e triticale seminati insleme al trifoglio o altre leguminose o piante a foglia larga.

Non ci sono controindicazioni per qualsiasi coltivazione successiva o Tutte le specie di cereali, mais, colza, pisello, lino, veccia, girasole, carota e cipolla possono essere seminati un mese dopo di avvicendamento nei 3 mesi successivi all'applicazione di Platform Non applicare oltre lo stadio di secondo nodo (GS 32) delle colture. 'applicazione di Platform.

perfettamente l'attrezzatura di distribuzione operando come segue svuotare completamente il serbatoio subito dopo l'irrorazione dell'attrezzatura; risciacquare internamente il serbatoio con acqua pulita e farla scorrere nei tubi e nella barra, utilizzando una quantità d'acqua pari ad almeno un decimo del volume del serbatoio; svuotare completamente il serbatoio e ripetere l'operazione; non inquinare corsi d'acqua con l'acqua utilizzata per il risciacquo o con i contenitor Subito dopo il trattamento con Platform è importante lavare acqua eventuali rimuovere lavando con

## COMPATIBILITÀ

Non impiegare il Platform in miscela con oli.

essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico <u>Avvertenza</u>: In caso di miscela con altri formulati deve rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre della miscelazione compiuta. GARANZIA

prodotto diverso da quello indicato in etichetta. L'acquirente e l'utilizzatore si assumono tutti i rischi legati all'uso e/o al trasporto e/o FMC non rilascia garanzie, espresse od implicite, su di un utilizzo del al deposito del materiale se diversi dalle indicazioni.

garanzia o negligenza è limitata ai danni diretti, non supera il prezzo di acquisto Sospendere i trattamenti 90 giorni prima della raccolta. DANNI - La riparazione dei danni per violazione di e non include danni accidentali o indiretti.

epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE DA NON VENDERSI SFUSO O CORSI D'ACQUA.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** 

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO

## Etichetta formato ridotto

## Platform<sup>®</sup>

(Granuli idrodispersibili)

Erbicida di post-emergenza selettivo per frumento, orzo, avena, segale e triticale

PLATFORM® Registrazione Ministero della Sanità n.10928 del 15/05/2001

Composizione

100 g di prodotto contengono:

Carfentrazone-etile puro

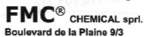
g. 50

Coformulanti q.b. a g. 100
Platform® e FMC® sono marchi registrati dalla FMC Corporation, USA

Contenuto netto: 40-75-100 g

Partita n







1050 Brussels (Belgio)

Distribuito da:

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA Sri - Milano

Officina di produzione

FMC Corporation - Agricultural Products Group Princeton, New Jersey, USA

**PERICOLOSO** 

FRASI DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per contatto con PER L'AMBIENTE la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Platform può causare irritazioni di natura meccanica agli occhi, per le quali non c'è antidoto. Il trattamento consiste nell'evitare l'esposizione al prodotto e nella cura sintomatica e di supporto.

## PRONTO SOCCORSO

Ingestione accidentale: Tenere il paziente a riposo. Consultare un medico alla comparsa di un qualsiasi sintomo.

Contatto con gli occhi: Sciacquare immediatamente gli occhi con abbondante acqua per almeno 15 minuti e consultare un medico.

Contatto con la pelle: Lavate a fondo con acqua e sapone.

Inalazione accidentale: Portare il paziente all'aperto. Consultare un medico alla comparsa di un

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE **DISPERSO NELL'AMBIENTE** 

## Etichetta/foglio illustrativo

## SHERIFF 5 GR

## (MICROGRANULI)

Insetticida del terreno a largo spettro d'azione specifico per barbabietola da zucchero, mais, girasole, patata, pomodoro, tabacco, colture floreali e ornamentali

SHERIFF 5 GR Registrazione del Ministero della Salute n. 11957 del 03/10/2003

## COMPOSIZIONE

g 100 di Sheriff 5 GR contengono g 5 di Carbosulfan puro Coadiuvanti ed inerti q.b. a 100

Stabilimenti di produzione: SCAM SrI – S. Maria di Mugnano (MO) A.D.I.C.A. SrI – Nera Montoro (TR) ISAGRO SpA – Aprilia (LT) FMC® Chemical Sprl Boulevard de la Plaine 9/3 1050 Brussels (Belgio)

Distribuito da: SCAM SrI

Strada Bellaria, 164 - 41010 S. Maria di Mugnano (MO)



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Partita N.

Contenuto: g 100 g 250 g 500 Kg 1 Kg 5 Kg 6 Kg 10 Kg 12 Kg 25 Kg 50

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Usare guanti adatti. Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie durante la fase di caricamento del prodotto. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi. lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

## Caratteristiche

SHERIFF 5 GR è un insetticida sistemico di contatto ed ingestione in formulazione microgranulare, altamente selettivo per barbabietola da zucchero, mais, girasole, patata, pomodoro, tabacco, collure floreali e ornamentali, dotato di ampio spettro di azione contro gli insetti del terreno. SHERIFF 5 GR è selettivo per tali colture, anche in concomitanza con trattamenti erbicidi specifici.

Dosi e modalità d'impiego

Coltura/parassiti	Dose
Barbabietola da zucchero	12 kg/ha - localizzato sulla fila al momento della semina.
Altica, elateridi, nottue, cleono	35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interramento subito prima della semina
Mais	Annual Control of the
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del	10 kg/ha - localizzato sulla fila al momento della semina
terreno eventualmente presenti	35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interramento poco prima della semina
Girasole	
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del	12 kg/ha - localizzato sulla fila al momento della semina
terreno eventualmente presenti	35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interramento subito prima della semina
Patata	
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del	15 kg/ha - localizzato sulla fila al momento della semina
terreno eventualmente presenti	40-45 kg/ha - a pieno campo con leggero interramente subito prima della semina
Pomodoro	5 1 10 55
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del	10 kg/ha - localizzato sulla fila al momento del trapianto
terreno eventualmente presenti	35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interramento subito prima della
	semina/trapianto
Tabacco	
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del	12 kg/ha - localizzato sulla fila al momento del trapianto
terreno eventualmente presenti	35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interramento subito prima del trapianto
Colture floreali e ornamentali in pieno campo ed	
in serra	10.
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del	50-60 kg/ha - (5-6 g/m² in serra) a pieno campo, subito prima della semina con leggero
terreno eventualmente presenti	interramento

Compatibilità: Il prodotto deve essere usato da solo. Si possono eseguire miscele con fertilizzanti granulari.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

## Etichetta formato ridotto

## SHERIFF 5 GR

(MICROGRANULI)

Insetticida del terreno a largo spettro d'azione specifico per barbabietola da zucchero, mais, girasole, patata, pomodoro, tabacco, colture floreali e ornamentali

SHERIFF 5 GR Registrazione del Ministero della Salute n. 11957 del 03/10/2003

COMPOSIZIONE g 100 di Sheriff 5 GR contengono 5 di Carbosulfan puro Coadiuvanti ed inerti q.b. a 100

Stabilimenti di produzione: SCAM Srl - S. Maria di Mugnano (MO) A.D.I.C.A. SrI - Nera Montoro (TR) ISAGRO SpA - Aprilia (LT)

FMC® Chemical SprI Boulevard de la Plaine 9/3 1050 Brussels (Belgio) Distribuito da: SCAM Srl

Strada Bellaria, 164 41010 S. Maria di Mugnano (MO)

Partita N.

Contenuto: g 100

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Usare guanti adatti. Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie durante la fase di caricamento del prodotto. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi. lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

## PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



## Etichetta/foglio illustrativo

## SPI 5 G

## (MICROGRANULI)

Insetticida del terreno a largo spettro d'azione specifico per barbabietola da zucchero, mais, girasole, patata, pomodoro, tabacco, colture floreali e ornamentali

SPI 5 G Registrazione Ministero della Salute n. 11288 del 12/04/2002

## COMPOSIZIONE

g 100 di SPI 5 G contengono g 5 di Carbosulfan puro Coadiuvanti ed inerti q.b. a 100

Partita N.

Stabilimenti di produzione: A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR) FMC Corporation - Opelousas, Louisiana (USA) Isagro S.p.a - Aprilia - Latina

FMC® Chemical SprI Boulevard de la Plaine 9/3 1050 Brussels (Belgio) Distribuito da: ISAGRO ITALIA SrI Via Caldera 21, 20153 Milano

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

g 100 g 250 g 500 Kg 1 Kg 5 Kg 6 Kg 10 Kg 12 Kg 25 Kg 50 FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come

Contenuto:

rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Usare guanti adatti. Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie durante la fase di caricamento del prodotto. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi. lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controlndicazioni: ossime.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

## Caratteristiche

SPI 5 G è un insetticida sistemico di contatto ed ingestione in formulazione microgranulare, altamente selettivo per barbabietola da zucchero, mais, girasole, patata, pomodoro, tabacco, colture floreali e ornamentali, dotato di ampio spettro di azione contro gli insetti del terreno. SPI 5G è selettivo per tali colture, anche in concomitanza con trattamenti erbicidi specifici.

Dosi e modalità d'impiego		
Coltura/parassiti		Dose
Barbabietola da zucchero		12 kg/ha - localizzato sulla fila al momento della semina.
Altica, elateridi, nottue, cleono		35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interramento subito prima della semina
Mais		
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti	del	10 kg/ha - localizzato sulla fila al momento della semina
terreno eventualmente presenti		35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interramento poco prima della semina
Girasole		
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti	del	12 kg/ha - localizzato sulla fila al momento della semina
terreno eventualmente presenti		35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interramento subito prima della semina
Patata		
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti	del	15 kg/ha - localizzato sulla fila al momento della semina
terreno eventualmente presenti		40-45 kg/ha - a pieno campo con leggero interramento subito prima della semina
Pomodoro		
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti	del	10 kg/ha - localizzato sulla fila al momento del trapianto
terreno eventualmente presenti		35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interramento subito prima della semina/trapianto
Tabacco		
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti	del	12 kg/ha - localizzato sulla fila al momento del trapianto
terreno eventualmente presenti		35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interramento subito prima del trapianto
Colture floreali e ornamentali in pieno campo	ed	
in serra		
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti	del	50-60 kg/ha - (5-6 g/m² in serra) a pieno campo, subito prima della semina con leggero
terreno eventualmente presenti		interramento

Compatibilità: Il prodotto deve essere usato da solo. Si possono eseguire miscele con fertilizzanti granulari.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

## DA NON VENDERSI SEUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

## Etichetta formato ridotto

## SPI 5 G

## (MICROGRANULI)

Insetticida del terreno a largo spettro d'azione specifico per barbabietola da zucchero, mais, girasole, patata, pomodoro, tabacco, colture floreali e ornamentali

SPI 5 G Registrazione Ministero della Salute n. 11288 del 12/04/2002

## COMPOSIZIONE

g 100 di SPI 5 G contengono 5 di Carbosulfan puro Coadiuvanti ed inerti q.b. a 100

Stabilimenti di produzione: A.D.I.C.A. Srl – Nera Montoro (TR) FMC Corporation Opelousas, Louisiana (USA) Isagro S.p.a - Aprilia - Latina

FMC® Chemical SprI Boulevard de la Plaine 9/3 1050 Brussels (Belgio)

Distribuito da ISAGRO ITALIA Sri Via Caldera 21, 20153 Milano

Contenuto: g 100



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Usare guanti adatti. Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie durante la fase di caricamento del prodofto. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione,

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi. lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

## PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO **NELL'AMBIENTE** 



DL 65/2003

## Starion

sospensione concentrata per la lotta contro insetti ed acari su solanacee, cetriolo, zucchino, pisello, frumento, mais, fragola, melo, pero, pesco, susino, vite, arancio, mandarino, limone, colza, cotone, tabacco, barbabietola da zucchero, colture Insetticida polivalente ad azione acaricida in formulazione floreali, ornamentali, forestali e vivai

STARION Registrazione Ministero della Sanità n. 9579 del 02/04/1998 Composizione:

g. 2 (=20 g/l) g. 100 MANIPOLARE CON Coformulanti q.b.a ATTENZIONE: PRUDENZA Bifentrin puro

FMC CHEMICAL Spri. Boulevard de la Plaine 9/3

Partita n. 1050 Brussels (Belgio) Contenuto netto: 20-50-100-250-500 ml 1-5-10 L

Afidi: ml 100 - Aleurodidi: ml 200 - Nottue: ml 120-150 - Acari

Afidi: ml 100 - Saissetia: ml 200; Acari: ml 200-300.

Solanacee contro:

Tignole: ml 150 – Cicaline: ml 100-150. Arancio, Mandarino, Limone contro:

Tripidi: ml 100-150. Vite contro:

(*Tetranychus u.)*: ml 200. Cetriolo, Zucchino contro: Afidi: ml 100 – Aleurodidi: ml 200 - Acari (*Tetranychus u.*): ml 200.

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. sicurezza.

Stabilimenti di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) OMNICHEM NV - Balen (Belgio)

PRO.PHY.M. Sarl – La Chambre (Francia) ITAL-AGRO sas - Grugliasco (Torino)

ALTHALLER Italia Srl - S. Colombano al Lambro (Milano) LIFA Srl - Vigonovo (Venezia)

DIACHEM SpA – Caravaggio (Bergamo) LIFA Srl - Isola Vicentina (Vicenza)

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea: reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso sinapticamente le terminazioni neuronali: Particolare sensibilità da parte pre-post blocca la trasmissione nervosa iperstimolando di pazienti allergici e asmatici, nonché dei bambini vascolare periferico.

Ferapla: sintomatica e di rianimazione.

versare poi il tutto nel totale quantitativo di acqua rimescolando

con cura.

Diluire la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte

Preparazione della poltiglia

Controindicazioni: sono controindicati i grassi digeribili, gli oli, l'alcool che potrebbero aumentare l'assorbimento.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

per contatto a dosi molto basse; la sua azione si manifesta oltre Il prodotto è un insetticida acaricida che agisce per ingestione che per azione diretta anche per effetto repellente sui parassiti.

Il prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di acqua

MODALITÀ D'IMPIEGO

irrorati con pompe a volume normale sulle seguenti colture.

Melo e Pero contro:

Fillominatori: ml 150 al volo degli adulti – Carpocapsa: ml 100 Ricamatrici: ml 100-150 all'inizio dell'infestazione – Afidi: ml 100

Psilla: ml 240-300 all'inizio dell'infestazione; Acari: ml 240-300.

Pesco e Susino contro:

Afidi: ml 80 a "bottoni rosa", ml 100 altri tipi di intervento Minatori: ml 100-150 - Tignole: ml 80-100 - Acari: ml 240-300

da tavola, pomodoro, melanzana, cetriolo, zucchino, pisello, barbabietola da zucchero e mais dolce; 240 giorni per colza. mais e frumento; 31 giorni per limone; 30 giorni per tabacco; uva da vino; 14 giorni per fragola, peperone; 7 giorni per uva Sospendere i trattamenti: 42 giorni prima della raccolta per 21 giorni per melo, pero, pesco, susino, arancio, mandarino

altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni piante, alle persone ed agli animali

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Afidi: 350 ml/ha per trattamenti autunnali per la prevenzione del giallume (nanismo) virale, 350 ml/ha per trattamenti primaverili.

Afidi: ml 100 - Acari (Tetranychus u.): ml 200.

Frumento contro:

Pisello contro:

DA NON VENDERSI SFUSO CORSI D'ACQUA.

Ε

Afidi: ml 100 - Cicaline: ml 150-200 - Acari (Tetranychus u.):

Nottue: 1000 ml/ha – Piralide: 1000 ml/ha.

Fragola contro:

Mais (compreso Mais dolce) contro:

Meligete, Psiloide, Ceutorrinco: 500-750 ml/ha.

Colza contro:

240-300.

Barbabietola da zucchero contro:

Cleono, Lisso: 1000 ml/ha.

Cotone contro:

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE Afidi: 500-750 ml/ha - Nottue: 1000 ml/ha - Altica: 1000 ml/ha

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO

Distribuito da:

Colture floreali, ornamentali, forestali e vivai contro: Tortrice delle rose: ml 150 – Afidi: ml 100 – Aleurodidi: ml 200

Acari: ml 200-300 - Bega del garofano: ml. 150-200

Afidi: 500 ml/ha - Nottue: 1000 ml/ha - Pulce: 1000 ml/ha. Afidi: 500 ml/ha - Nottue: 1000 ml/ha - Acari: 4000 ml/ha

Tabacco contro:

Agrimix Sri – Viale Città d'Europa, 681 – Roma Ital-Agro Sri – Via F. Juvarra, 10 - Torino

comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo ad eccezione dei prodotti alcalini quali Poltiglia bordolese, Polisolfuri, Calce. Il prodotto è compatibile con i più

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere essere prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il Devono inoltre il periodo di carenza più lungo. medico della miscelazione compiuta. osservate le norme precauzionali rispettato

RISCHI DI NOCIVITÀ

per le api e gli artropodi utili; osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'implego indicate. Attenzione, il formulato contiene una sostanza altamente tossica

CONTENITORE

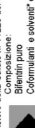
# Etichetta/foglio illustrativo

# Talstar 10 I

nelo, pero, pesco, susino, vite, arancio, mandarino, limone, Insetticida polivalente ad azione acaricida in formulazione liquida emulsionabile per la lotta contro insetti ed acari su solanacee, cetriolo, zucchino, pisello, frumento, fragola, colza, mais, barbabietola da zucchero, cotone, tabacco, colture floreali, ornamentali, forestali e vivai

TALSTAR 10 EC

Registrazione Ministero della Salute n. 11226 del 04/03/2001



g. 11 (=100 g/l) g. 100 Contiene Nafta solvente (petrolio) aromatica Coformulanti e solventi\* q.b.a

FMC CHEMICAL SPI

Boulevard de la Plaine 9/3 1050 Brussels (Belgio)

NOCIVO

Jacksonville, Florida (USA) Stabilimento di produzione: FMC Corporation

Contenuto netto: 10-50-100-250-500 ml 1 L

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso Irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. FRASI DI RISCHIO: Inflammabile. Nocivo per inalazione e ingestione Partita n.

NORME PRECAUZIONALI: Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

contentione o l'etichetta, questo more sur en contentione essere smattit come riffuti pericolosis. Non disperdere nell'ambiente, essere smattit come riffuti pericolosis.

periferico. provocare Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali: Particolare sensibilità carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, da parte di pazienti allergici e asmatici, nonché dei bambini. collasso vascolare ouossod broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache. (idrocarburi) sudorazione, edemi cutanei, propellenti Diluenti

Controlndicazioni: sono controlndicati i grassi digeribili, gli l'alcool che potrebbero aumentare l'assorbimento. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni. Ferapia: sintomatica e di rianimazione.

i,

### CARATTERISTICHE

Talstar 10 EC è un insetticida acaricida che agisce per ingestione e per contatto a dosi molto basse; la sua azione si manifesta, oltre che per azione diretta, anche per effetto repellente sui parassiti.

## MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale sulle seguenti colture. Melo, Pero: contro Fillominatori ml 30 al volo degli adulti; all'inizio ml 50-60 all'inizio 20-30 Έ m 20; Psilla Ricamatrici dell'infestazione; Acari ml 50-60. 20: Afidi Ε dell'infestazione;

Pesco, Susino: contro Afidi ml 15 a "bottoni rosa", ml 20 altri tipi di intervento: Minatori ml 20-30; Tignole ml 15-20, Acari ml 50-60; Tripidi ml 20-30.

Arancio, Mandarino, Limone: contro Afidi ml 20; Saissetia ml Vite: contro Cicaline ml 20-30; Tignole ml 30.

Solanacee: contro Afidi ml 20; Aleurodidi ml 40; Nottue ml 20-30; Acari (Tetranychus u.) ml 40. 40; Acari ml 40-60.

Cetriolo, Zucchino: contro Afidi ml 20; Aleurodidi ml 40, Acari

(Tetranychus u.) ml 40.

Fragola: contro Afidi ml 20; Cicaline ml 30-40; Acari (Tetranychus Pisello: contro Afidi ml 20; Acari (Tetranychus u.) ml 40. u.) ml 50-60.

Colture floreali, ornamentali, forestali e vivai: contro Tortrice Frumento: contro Afidi 75 ml/ha per trattamenti autunnali per la delle rose ml 30; Afidi ml 20, Aleurodidi ml 40; Acari ml 40-60; Bega del garofano ml. 30-40.

prevenzione del giallume (nanismo) virale, 75 ml/ha per

Mais (compreso Mais dolce): contro Nottue 200 ml/ha; Piralide Colza: contro Meligete, Psiloide, Ceutorrinco 100-150 ml/ha trattamenti primaverili. 200 ml/ha

Barbabietola da zucchero: contro Afidi 100-150 ml/ha; Nottuc Cotone: contro Afidi 100 ml/ha; Nottue 200-300 ml/ha; Acari 800 200 ml/ha; Altica 200 ml/ha; Cleono, Lisso 200 ml/ha.

Fabacco: contro Afidi 100 ml/ha; Nottue 200 ml/ha; Pulce 200

## Preparazione della poltiglia

Diluire la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il tutto nel totale quantitativo di acqua rimescolando

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo ad eccezione dei prodotti alcalini quali poltiglia bordolese, polisolfuri, calce.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Attenzione: il formulato contiene una sostanza altamente tossica per gli organismi acquatici, le api e gli artropodi utili; osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate.

da tavola, pomodoro, melanzana, cetriolo, zucchino, pisello, barbabietola da zucchero, mais dolce; 240 giorni per colza. 21 giorni per melo, pero, pesco, susino, arancio, mandarino, uva da vino; 14 giorni per fragola, peperone; 7 giorni per uva Sospendere i trattamenti: 42 giorni prima della raccolta per mais e frumento; 31 giorni per limone; 30 giorni per tabacco

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli rispotto dollo prodotto istruzioni è condiziono ossonzialo por assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle danni derivanti da uso improprio del preparato. Il piante, alle persone ed agli animali. eventuali

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

E PER L'AMBIENTE

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO

CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINIDORE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO

DL 65/2003

### Etichetta formato ridotto

### Talstar 10 EC

Insetticida polivalente ad azione acaricida in formulazione liquida emulsionabile per la lotta contro insetti ed acari su melo, pero, pesco, susino, vite, arancio, mandarino, limone, solanacee, cetriolo, zucchino, pisello, frumento, fragola, colza, mais, barbabietola da zucchero, cotone, tabacco, colture floreali, ornamentali, forestali e vivai

TALSTAR 10 EC Registrazione Ministero della Salute n. 11226 del 04/03/2001



NOCIVO

Composizione: g. 11 (=100 g/l) Bifentrin puro Coformulanti e solventi\* q.b.a g. 100

Contiene Nafta solvente (petrolio) aromatica leggera

FMC CHEMICAL Spril. Boulevard de la Plaine 9/3 1050 Brussels (Belgio)

Stabilimento di produzione: **FMC Corporation** Jacksonville, Florida (USA)

> Contenuto netto: 10-50-100 ml

> > Partita n.



**PERICOLOSO** PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile, Nocivo per inalazione e ingestione, Irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali: Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici e asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Controlndicazioni: sono controlndicati i grassi digeribili, gli oli, l'alcool che potrebbero aumentare l'assorbimento.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO **NELL'AMBIENTE** 

# Etichetta/foglio illustrativo

nsetticida polivalente ad azione acaricida in formulazione sospensione concentrata per la lotta contro insetti ed acar imone, solanacee, cetriolo, zucchino, pisello, frumento, su melo, pero, pesco, susino, vite, arancio, mandarino, fragola, colza, mais, cotone, tabacco, barbabietola da zucchero, colture floreali, ornamentali, forestali e vivai

TALSTAR FLO Registrazione Ministero della Sanità n. 8329 del 15/06/1993 Coformulanti q.b.a Bifentrin puro Composizione:

g. 7,8 (80 g/l) g. 100

## FMC CHEMICAL Spri.

Boulevard de la Plaine 9/3 1050 Brussels (Belgio)

NOCIVO

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) Stabilimenti di produzione: Distribuito da:

OMNICHEM NV - Balen (Belgio)

100-250-500 ml 1-5-10-20 L

Partita n.

Contenuto netto

Cetriolo, Zucchino contro (Tetranychus u.): ml 50. Solanacee contro:

Afidi: ml 25 - Cicaline: ml 40-50 - Acari (Tetranychus u.): ml 60-Afidi: ml 25 – Aleurodidi: ml 50 - Acari (*Tetranychus u.*): ml 50 Afidi: ml 25 - Acari (Tetranychus u.): ml 50. Fragola contro: Pisello contro:

Tortrice delle rose: ml 40 - Afidi: ml 25 - Aleurodidi: ml 50 75. Colture floreali, ornamentali, forestali e vivai contro: Acari: ml 50-75 - Bega del garofano: ml. 40-50

giallume (nanismo) virale, 90 ml/ha per trattamenti primaverili. Colza contro:

fognature. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il confenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifluti pericolosi. Non

nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni

informative in materia di sicurezza

disperdere

speciali/schede

Non gettare i residui nelle

né bere, né fumare durante l'impiego.

tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine

effetti negativi per l'ambiente acquatico.

FRASI DI RISCHIO: Nocivo PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare,

per inalazione e ingestione. Altamente

Meligete, Psiloide, Ceutorrinco: 125-190 ml/ha Nottue: 250 ml/ha - Piralide: 250 ml/ha. Mais (compreso mais dolce) contro: Barbabietola da zucchero contro:

Afidi: 125 ml/ha - Nottue: 250 ml/ha - Acari: 1000 ml/ha Cloono, Lisso: 250 ml/ha Cotone contro:

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali: Particolare sensibilità da parte

di pazienti allergici e asmatici, nonché dei bambini.

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scafenanti: anafilassi, iperfermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle

vascolare periferico. Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono Controlndicazioni: sono controindicati i grassi digeribili, gli oli, provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache. l'alcool che potrebbero aumentare l'assorbimento Ferapia: sintomatica e di rianimazione.

CARATTERISTICHE

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Il prodotto è un insetticida acaricida che agisce per ingestione e per contatto a dosi molto basse; la sua azione si manifesta oltre che per azione diretta anche per un effetto repellente sui parassiti.

MODALITÀ D'IMPIEGO

acdua Fillominatori: ml 40 al volo degli adulti - Carpocapsa: ml 25 Ricamatrici: ml 25-40 all'inizio dell'infestazione - Afidi: ml 25 Il prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di si rorati con pompe a volume normale sulle seguenti colture: Melo e Pero contro:

Afidi: ml 20 a "bottoni rosa", ml 25 altri tipi di intervento - Minatori: Psilla: ml 60-75 all'inizio dell'infestazione; Acari: ml 60-75 Pesco e Susino contro:

ml 25-40 - Tignolo: ml 20-25 - Acari: ml 60-75 - Tripidi: ml 25-40.

Afidi: ml 25 - Saissetia: ml 50; Acari: ml 50-75 Arancio, Mandarino, Limone contro: Fignole: ml 40 - Cicaline: ml 25-40. Vite contro:

Afidi: ml 25 - Aleurodidi: ml 50 - Nottue: ml 30-40 - Acari

Afidi: 90 ml/ha per trattamenti autunnali per la prevenzione del Frumento contro:

Afidi: 125-190 ml/ha - Nottue: 250 ml/ha - Altica: 250 ml/ha

Tabacco contro: Afidi: 125 ml/ha – Nottue: 250 ml/ha – Pulce: 250 ml/ha

Preparazione della poltiglia

Diluire la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il tutto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura

COMPATIBILITÀ

comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo ad eccezione dei prodotti alcalini quali Il prodotto è compatibile con i più poltiglia bordolese, polisolfuri, calce.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare i medico della miscelazione compiuta

RISCHI DI NOCIVITÀ

Attenzione: il formulato contiene una sostanza altamente tossica per le api e gli artropodi utili; osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate.

Sospendere i trattamenti:

42 giorni prima della raccolta per mais e frumento; 31 giorni per limone; 30 giorni per tabacco; 21 giorni per melo, pero, fragola, peperone; 7 giorni per uva da tavola, pomodoro, melanzana, cetriolo, zucchino, pisello, barbabietola da pesco, susino, arancio, mandarino, uva da vino; 14 giorni per zucchero, mais dolce; 240 giorni per colza ATTENZIONE: Da implegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

E PER L'AMBIENTE

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE
IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA
CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE NON OPERARE CONTRO VENTO

DL 65/2003

### Etichetta formato ridotto

### Talstar Flo

Insetticida polivalente ad azione acaricida in formulazione sospensione concentrata per la lotta contro insetti ed acari su melo, pero, pesco, susino, vite, arancio, mandarino, limone, solanacee, cetriolo, zucchino, pisello, frumento, fragola, colza, mais, cotone, tabacco, barbabietola da zucchero, colture floreali, ornamentali, forestali e vivai TALSTAR FLO Registrazione Ministero della Sanità n. 8329 dei 15/06/1993



NOCIVO

Composizione: g. 7,8 (80 g/l) Bifentrin puro g. 100 Coformulanti q.b.a

Distribuito da:

FMC CHEMICAL Spri.

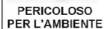
Contenuto netto: 100 ml Partita n.

Boulevard de la Plaine 9/3 1050 Brussels (Belgio)

Stabilimenti di produzione: SIPCAM SpA – Salerano sul Lambro (Lodi) OMNICHEM NV – Balen (Belgio)

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione e ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.



NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali: Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici e asmatici, nonché

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Controindicazioni: sono controindicati i grassi digeribili, gli oli, l'alcool che potrebbero aumentare l'assorbimento.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DL 65/3003

FMC FORET sa

### **DIZIRAM 76 WG**

### (GRANULI IDRODISPERSIBILI)

Fungicida a vasto spettro d'azione, per la difesa delle colture orto-floro-frutticole

DIZIRAM 76 WG Registrazione Ministero della Salute n. 11475 del 22/10/2002

COMPOSIZIONE

ZIRAM puro g. 76 Coformulanti q.b. a g.100

### FMC Foret S.A.

Plaza Xavier Cugat, 2

08174 Sant Cugat del Vallés (Barcellona) - Spagna

Stabilimento di produzione:

FMC Foret S.A. - Poligono Industrial Zona Franca, Calle Z n°33-41 - 08040 Barcellona (Spagna)

Distribuito da

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano SpA

Via Carroccio, 8 - Milano

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Molto tossico per inalazione. Irritante per le vie respiratorie. Rischio di gravi lasioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo.

artita n. Contenuto 200-250-500 g 1-2-5-10-20 Kg



MOLTO TOSSICO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintom: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ec alla perdita di occionza.

Terapia: sintomatica Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### Caratteristiche

Il Diziram 76 WG è un formulato in granuli idrodispersibili a base di Ziram caratterizzato da una spiccata attività di contatto, efficace nei confronti delle principali crittogame che attaccano le pomacee e le drupacee. È inoltre attivo nei confronti di altre crittogame che attaccano gli agrumi, le orticole e le floreali ed ornamentali.

Modalità e dosi d'impiego

modanta e dosi u impiego	
Agrumi (Arancio, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Arancio amaro)	contro Mal secco e Fumaggini intervenendo alla dose di 300 g/hl nel periodo autunno-invernale.
Drupacee (Pesco, Albicocco, Susino), Mandorlo	contro Bolla, Corineo, Ruggine, Marciume bruno, Cancro dei rametti, Ticchiolatura: a) trattamenti autunno-invernali alla dose di 500 g/hl; b) trattamenti primaverili-estivi alla dose di 200 g/h.
Ciliegio	contro Scopazzi 400-500 g/hl per trattamenti autunno-irvernali; 200 g/hl per trattamenti primaverili- estivi.
Pomacee (Melo, Pero)	contro Ticchiolatura e Septoriosi: a) trattamenti autunno-invernali alla dose di 500 g/hl; b) trattamenti primaverili-estivi alla dose di 200 g/hl. Nei trattamenti primaverili-estivi effettuare due trattamenti pre-fiorali (gemme appena schiuse e fase di mazzetti fiorali) ed un altro all'inizio della sfioritura. I successivi interventi possono effettuarsi a cadenza di 6-15 giorni a seconda della pressione infettiva e dell'andamento pluviometrico.
Fragola	contro Vaiolatura rossa alla dose di 290 g/hl.
Olivo	contro Occhio di pavone intervenendo alla dose di 250-350 g/hl in pre-fioritura e nella fase di frutto ingressato.
Cavoli	contro Alternariosi, Ruggine e Marciume da Phoma: 100-200 g/hl, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.
Asparago	contro Ruggine e Rizoctonia: 100-200 g/hl, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.
Crescione, Dolcetta, Lattuga, Scarola, Indivia, Cicoria, Radicchio, Rucola, Spinacio, Bietola da foglia e da costa, Cerfoglio, Erba cipollina, Prezzemolo, Basilico, Rosmarino, Menta, Salvia, Timo, Melissa Maggiorana	contro Ruggini, Septoriosi, Antracnosi, Peronospora, Rizoctonia, Alternaria, Sclerotinia: 100-200 g/hl, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.
Pomodori, Peperoni, Melanzane, Cetrioli, Cetriolini, Zucchine, Meloni, Zucche, Cocomeri	contro Antracnosi, Ruggine, Peronospora, Septorla, Alternarla, Sclerotinia, e Phoma: 100-200 g/hl, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.
Carciofo, Cardo	contro Sclerotinia, Rizoctonia e Ascochita 100-200 g/hl, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.
Legumi	contro Antracnosi e Ruggine 100-200 g/hl, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.
Bietole da orto, Carota, Sedani rapa, Rafano,	contro Alternaria e Antracnosi: 100-200 g/hl, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.
Topinambur, Pastinaca, Prezzemolo a grossa radice, Ravanelli, Salsefrica, Patate dolci, Navone, Rape, Igname, Cicoria da radice, Scorzonera	control and control and control and printed control and printed control and co
Agli, Cipolle, Scalogni, Cipolline	contro Antracnosi, Alternaria, Ruggini, Peronospora: 100-200 g/hl, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.
Patata	contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, alla dose di 100-200 g/hl, iniziando gli interventi poco prima della fioritura proseguendoli ad intervalli di tempo variabili di 8-10 giorni a seconda dell'andamento climatico, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.
Tabacco	contro Alternaria, Ascochita e Peronospora 100-200 g/hl, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.
Floreali ed ornamentali	contro Ruggine, Alternariosi, Antracnosi, Septoria, Ticchiolatura: a) trattamenti in pieno campo alla dose di 200 g/hl; b) trattamenti in serra alla dose di 100 g/hl, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.
Vivai e semenzai	contro Alternaria, Peronospora, Sclerotinia, Septoria e Ruggine alla dose di 100-200 g/hi, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale utilizzando 10-15 hl di acqua per ettaro per i fruttiferi a seconda dello sviluppo della vegetazione e 6-8 hl/ha per le altre colture; effettuando i trattamenti a volume ridotto (cicè somministrando un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi

DL 65/2003

per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuire con pompe a volume normale. I trattamenti dovranno essere effettuati in relazione all'andamento stagionale secondo lo schema comunemente adottato per la diffesa anticrittogamica delle varie collure. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di un bagnante adesivo

Preparazione della politiglia: Diluire il totale quantitativo del prodotto nella botte parzialmente riempita, quindi portare a volume, mantenendo in agitazione la

Compatibilità: il prodotto non è miscibile con politiglie bordolesi e polisolifuri.

AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Avvertenze: Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Prima di rientrare nelle aree trattate attendere l'asciugatura della vegetazione. Per lavorazioni agricole successive al trattamento ed entro i tempi di carenza del prodotto, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Per gli utilizzi in serra indossare dispositivi di protezione delle vie respiratorie. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Fitotossicità: Varietà di pere sensibili allo Ziram: Cannellina, Gentil bianca, Gentilona, Spadona d'estate. In caso di cultivar poco diffuse o di recente acclimatazione, si consiglia di eseguire preventivamente delle prove parcellari

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

### **METHAM NA 38**

### SOLUZIONE FUMIGANTE PER LA DISINFEZIONE DEL TERRENO

METHAM NA 38 Registrazione Ministero della Sanità n. 9299 del 28/08/1997

COMPOSIZIONE

METHAM SODIO puro g. 37,2 (=380 g/l)

Coformulanti q.b. a g.100

### FMC Foret S.A.

Plaza Xavier Cugat, 2

08174 Sant Cugat del Vallés (Barcellona) - Spagna

Stabilimento di produzione:

FMC Foret S.A. - Poligono Industrial Zona Franca, calle Z nº33-41 - 08040 Barcellona (Spagna)

Distribuito da: FMC Foret s.a. - Pl. Xavier Cugat 2, - 08174 Sant Cugat del Vallés - Barcellona - Spagna

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. A contatto con acidi libera gas tossico. Provoca ustioni. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

**CORROSIVO** 

Partita n.

Contenuto 25<sup>1</sup> - 50<sup>1</sup> - 60<sup>2</sup> - 120<sup>2</sup> - 210<sup>2</sup> LITRI

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: <u>cute</u>: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; <u>occhio</u>: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; <u>apparato respiratorio</u>: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; <u>SNC</u>: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. <u>Effetto antabuse</u> si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### Caratteristiche

METHAM NA 38 è un fumigante liquido per la disinfezione dei terreni destinati alle colture ortive, floricole, industriali nonché dei vivai in genere, semenzai, letti caldi, serre.

METHAM NA 38 è efficace nei confronti dei principali funghi del terreno (quali Rhizoctonia, Fusarium, Phytophtora, Verticillium, Sclerotinia, Pythium) responsabili delle varie forme di Marciumi. È inoltre attivo verso le forme libere di nematodi, degli insetti terricoli e dei germinelli, tuberi e rizomi delle erbe infestanti.

### Applicazione

Il prodotto va preferibilmente distribuito diluito in acqua mediante irrorazioni, annaffiature, irrigazioni; può però anche essere impiegato tal quale con macchine fumigatici o con pali iniettori, praticando iniezioni al suolo ogni 20-25 cm di distanza.

### Dosi e modalità d'impiego

Effettuare la distribuzione del prodotto su terreno finemente lavorato, sufficientemente umido e con una temperatura compresa tra i 10 e i 32°C. L'eventuale torba e letarne deve essere interrata un mese prima del trattamento.

Effettuare i trattamenti 20-30 giorni prima della semina o dei trapianti alla dose di 860 lt/ha (pari a 1000 Kg/ha) o di 1300-1700 lt/ha (pari a ca. 1500-2000 Kg/ha) se si opera su terreni argillosi o fortemente infestati. In presenza di basse temperature impiegare le dosi più elevate.

La quantità di acqua di diluizione per litro di prodotto varia in funzione delle modalità di applicazione.

- annaffiatura: 20-25 It
- irrorazione: 40-50 lt
- irrigazione: 50-60 lt

Subito dopo la distribuzione irrigare uniformemente ed in modo lento il terreno, per portare il prodotto ad una profondità di 25-30 cm, oppure ricoprirlo con teli di plastica.

Dopo 8-15 giorni dal trattamento occorre eseguire una lavorazione superficiale del terreno allo scopo di eliminare i vapori residui del prodotto che potrebbero causare fenomeni di fitotossicità.

Attendere altri 8-15 giorni prima di procedere alla semina o al trapianto delle colture.

Compatibilità: Usare il prodotto da solo.

Avvertenze: Non rientrare nelle zone trattate prima di 15 giorni. In caso di sversamento in ambiente chiuso, dotare il personale addetto alla bonifica di dispositivi di protezione individuale in grado di proteggere le vie respiratorie, gli occhi e la pelle.

### Fitotossicità

Non applicare il prodotto ad una distanza inferiore a un metro dalle colture limitrofe. I vapori di METHAM NA 38 sono tossici verso tutte le specie coltivate; è pertanto necessario rispettare il periodo di attesa indicato prima della messa a dimora delle colture.

### Rischi di nocività

Il prodotto è nocivo per gli animali domestici ed il bestiame. Nocivo per la fauna selvatica. Tossico per le api e gli insetti utili. Tossico per i nematodi.

### FARE TRASCORRERE 20-30 GIORNI TRA IL TRATTAMENTO E LA SEMINA O IL TRAPIANTO

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed acli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

<sup>1</sup>IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

<sup>2</sup> ATTENZIONE: Contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo; non disperdere nell'ambiente.

Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto.

DL 65/2003

### METHAM NA 51

### SOLUZIONE FUMIGANTE PER LA DISINFEZIONE DEL TERRENO

METHAM NA 51 Registrazione Ministero della Sanità n. 9298 del 28/08/1997

COMPOSIZIONE

METHAM SODIO puro g. 42,8 (=510 g/l)

g.100 Coformulanti q.b. a

### FMC Foret S.A.

Plaza Xavier Cugat, 2

08174 Sant Cugat del Vallés (Barcellona) - Spagna

Stabilimento di produzione:

FMC Foret S.A. - Poligono Industrial Zona Franca, calle Z n°33-41 - 08040 Barcellona (Spagna)

Distribuito da: FMC Foret s.a. - Pl. Xavier Cugat 2, - 08174 Sant Cugat del Vallés - Barcellona - Spagna

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. A contatto con acidi libera gas tossico. Provoca ustioni. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Partita n.

Contenuto  $25^1 - 50^1 - 60^2 - 120^2 - 210^2 - 1000^2$  LITRI

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: <u>cute</u>: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; <u>occhio</u>: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; <u>apparato respiratorio</u>: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; <u>SNC</u>: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. <u>Effetto antabuse</u> si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

METHAM NA 51 è un fumigante liquido per la disinfezione dei terreni destinati alle colture ortive, floricole, industriali nonché dei vivai in genere, semenzai, letti caldi, serre,

METHAM NA 51 è efficace nei confronti dei principali funghi del terreno (quali Rhizoctonia, Fusarium, Phytophtora, Verticillium, Sclerotinia, Pythium) responsabili delle varie forme di Marciumi. È inoltre attivo verso le forme libere di nematodi, degli insetti terricoli e dei germinelli, tuberi e rizomi delle erbe infestanti.

### **Applicazione**

Il prodotto va preferibilmente distribuito diluito in acqua mediante irrorazioni, annaffiature, irrigazioni; può però anche essere impiegato tal quale con macchine fumigatici o con pali iniettori, praticando iniezioni al suolo ogni 20-25 cm di distanza.

### Dosi e modalità d'impiego

Effettuare la distribuzione del prodotto su terreno finemente lavorato, sufficientemente umido e con una temperatura compresa tra i 10 e i 32°C. L'eventuale torba e letame deve essere interrata un mese prima del trattamento.

Effettuare i trattamenti 20-30 giorni prima della semina o dei trapianti alla dose di 700 lt/ha (pari a 850 Kg/ha) o di 1000-1300 lt/ha (pari a ca. 1200-1600 Kg/ha) se si opera su terreni argillosi o fortemente infestati. In presenza di basse temperature impiegare le dosi più

La quantità di acqua di diluizione per litro di prodotto varia in funzione delle modalità di applicazione.

- annaffiatura: 20-25 lt
- irrorazione: 40-50 lt irrigazione: 50-60 lt

Subito dopo la distribuzione irrigare uniformemente ed in modo lento il terreno, per portare il prodotto ad una profondità di 25-30 cm, oppure ricoprirlo con teli di plastica.

Dopo 8-15 giorni dal trattamento occorre eseguire una lavorazione superficiale del terreno allo scopo di eliminare i vapori residui del prodotto che potrebbero causare fenomeni di fitotossicità.

Attendere altri 8-15 giorni prima di procedere alla semina c al trapianto delle colture.

Compatibilità: Usare il prodotto da solo.

Avvertenze: Non rientrare nelle zone trattate prima di 15 giorni. In caso di sversamento in ambiente chiuso, dotare il personale addetto alla bonifica di dispositivi di protezione individuale in grado di proteggere le vie respiratorie, gli occhi e la pelle.

### Fitotossicità

Non applicare il prodotto ad una distanza inferiore a un metro dalle colfure limitrofe. I vapori di METHAM NA 51 sono tossici verso tutte le specie coltivate; è pertanto necessario rispettare il periodo di attesa indicato prima della messa a dimora delle colture.

### Rischi di nocività

Il prodotto è nocivo per gli animali domestici ed il bestiame. Nocivo per la fauna selvatica. Tossico per le api e gli insetti utili. Tossico per i nematodi.

### FARE TRASCORRERE 20-30 GIORNI TRA IL TRATTAMENTO E LA SEMINA O IL TRAPIANTO

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro usc è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

### DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

<sup>1</sup>IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

<sup>2</sup> ATTENZIONE: Contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo; non disperdere nell'ambiente.

Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto.

DL 65/2003

GAMMA INTERNATIONAL STI

### ANTILUMACA F

### LUMACHICIDA AD IMPIEGO FLOREALE E GIARDINAGGIO PER USO DA APPARTAMENTO E GIARDINO

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Metaldeide pura 5 g Coformulanti e adescanti q.b. a 100 g

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego.

### PRECAUZIONI D'USO

Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione; evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria.

Postumi: danni epatici e renali. Irritante delle mucose.

Terapia: sintomatica.

### CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

### DA NON IMPIEGARE IN AGRICOLTURA O SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

### CARATTERISTICHE

Formulato granulare creato per combattere e distruggere lumache e limacce che apportano notevolissimi danni alle piante. La sua formulazione è stata approntata per attirare questi molluschi e con la sua ingestione provoca la loro scomparsa. La sua particolare composizione lo rende atto a resistere agli eventi atmosferici, mantenendo intatto il suo potenziale distruttivo anche per lunghi periodi di tempo. Non è fitotossico.

### DOSI D'IMPIEGO

10-15 granuli di prodotto per mq (con vasi di diametro di circa 40 cm: 2-3 granuli per vaso). Ripetere il trattamento quando l'esca è stata divorata. Effettuare il trattamento possibilmente dopo la pioggia o dopo annaffiamenti.

### COMPATIBILITA'

Non è prevista la miscela con altri prodotti.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone ed animali domestici.

Titolare della registrazione

### GAMMA INTERNATIONAL S.r.l.

Via Francesca Est, 81 46100 RODIGO (MN)

Registrazione del Ministero della Salute nº 10.879/PPO del 11/04/01

### Stabilimento di produzione:

L.I.F.A. S.r.l Vigonovo (VE) L.I.F.A. S.r.l. Isola Vicentina (VI) AGROCHIMICA FAENTINA Faenza (RA) SIPCAM S.p.a. Salerano sul Lambro (LODI)

Confezioni: 100 – 200 – 500 g e 1 Kg Partita n°:.........

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA. - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - II CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE .

### **ANTILUMACA F**

### LUMACHICIDA AD IMPIEGO FLOREALE E GIARDINAGGIO PER USO DA APPARTAMENTO E GIARDINO

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Metaldeide pura 5 g Coformulanti e adescanti q.b. a 100 g

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego.

### PRECAUZIONI D'USO

Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione; evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria.

Postumi: danni epatici e renali. Irritante delle mucose.

Terapia: sintomatica.

### CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

### DA NON IMPIEGARE IN AGRICOLTURA O SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

### COMPATIBILITA'

Non è prevista la miscela con altri prodotti.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone ed animali domestici.

Titolare della registrazione

### GAMMA INTERNATIONAL S.r.l.

Via Francesca Est, 81 46100 RODIGO (MN)

Registrazione del Ministero della Salute nº 10.879/PPO del 11/04/01

### Stabilimento di produzione:

L.I.F.A. S.r.l Vigonovo (VE) L.I.F.A. S.r.l. Isola Vicentina (VI) AGROCHIMICA FAENTINA Faenza (RA) SIPCAM S.p.a. Salerano sul Lambro (LODI)

Confezioni: 100 g Partita n°:.....

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA. - - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - II CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE .

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

### CRYPTOLINA SUPER

### ANTICRITTOGAMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA PER PIANTE ORNAMENTALI DA INTERNO, TERRAZZO E GIARDINO DOMESTICO

CRYPTOLINA SUPER - Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Dodina pura g 25 Coformulanti q.b. a g 100





NOCIV

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCIIIO: Nocivo per ingestione. - Irritante per gli occhi e la pelle. - Altamente tossico per gli organismi acquatici. - Può provocare a lungo termine effettivi negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. - Non gettare i residui nelle fognature. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.

Titolare della registrazione:

### GAMMA INTERNATIONAL S.r.l.

Via Francesca Est, 81 - 46040 Redigo MN

Registrazione del Ministero della Sanità nº 10.870/PPO del 11/04/01

### Stabilimento di produzione:

L.I.F.A. S.r.l. Vigonovo (VE)

L.I.F.A. S.r.l. Isola Piacentina (VI)

AGROCHIMICA FAENTINA Faenza (RA)

SIPCAM S.p.a. Salerano sul Lambro (LODI)

Contenuto: 10 - 20 - 50 - 100 ml

Partita nº ..

### NORME PRECAUZIONALI

Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** a carico dell'apparato gastrointestinale: bruciori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardiocircolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia; irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

### DA NON APPLICARE IN AGRICOLTURA O SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

### CARATTERISTICHE

La CRYPTOLINA SUPER contiene una sostanza attiva dotata di attività anticrittogamica. Combatte: Peronospora, Fusariosi, Muffa grigia, Vaiolatura, Cercospora, Antracnosi.

### DOSI E MODALITA' D'USO

Agitare prima dell'uso. Sciogliere 1.5 – 2 ml, pari ad una tacca del misurino, in 1 litro di acqua e irrorare, mediante un normale spruzzatore, le piante da proteggere.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).

### CRYPTOLINA SUPER

### ANTICRITTOGAMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA PER PIANTE ORNAMENTALI DA INTERNO, TERRAZZO E GIARDINO DOMESTICO

### CRYPTOLINA SUPER - Composizione:

100 grammi di prodotte contengono:

Dodina pura g 25 Coformulanti q.b. a g 100





NOCIV

PERICULOSO PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. - Irritante per gli occhi e la pelle. - Altamente tossico per gli organismi acquatici. - Può provocare a lungo termine effettivi negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. - Non gettare i residui nelle fognature. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.

Titolare della registrazione:

### GAMMA INTERNATIONAL S.r.l.

Via Francesca Est, 81 - 46040 Rodigo MN

Registrazione del Ministero della Sanità nº 10.870/PPO del 11/04/01

### Stabilimento di produzione:

L.I.F.A. S.r.l. Vigonovo (VE)

L.I.F.A. S.r.l. Isola Piacentina (VI)

AGROCHIMICA FAENTINA Faenza (RA)

SIPCAM S.p.a. Salerano sul Lambro (LODI)

Contenuto: 10 - 20 - 50 - 100 ml

Partita no .....

### NORME PRECAUZIONALI

Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** a carico dell'apparato gastrointestinale: bruciori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardiocircolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia; irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

### DA NON APPLICARE IN AGRICOLTURA O SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCIII PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).

DA NON VENDERSI SFUSO

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO



### DI.CAM.40

Diserbante selettivo LIQUIDO SOLUBILE

### DLCAM.40

### Composizione:

100 grammi di prodotto contengono: Dicamba puro g 40.3 (= 480 g/l)

Coformulanti a.b. a g 100



FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi, - Nocivo per gli organismi acquatici, - Può provocare a lungo termine effettivi negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.

### Titolare della registrazione:

### GAMMA INTERNATIONAL S.r.l.

Via Francesca Est, 81 - RODIGO (MN)

### Officina di produzione:

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.a. - Torrenieri (SI)

L.I.F.A. S.r.l. - Via C. Colombo, 7/7A - Vigonovo (VE)

Registrazione del Ministero della Salute nº 11.575 del 03 febbraio 2003

Contenuto netto: 50 - 100 - 150 - 200 - 250 - 500 ml 1 - 5 - 10 - 20 L

Partita nº

### INFORMAZIONI MEDICHE

Sintomi: Irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia. Terapia: Sintomatica Consultare un centro antiveleni CARATTERISTICHE

DI.CAM.40 è un diserbante selettivo di post-emergenza, che svoige la sua azione alterando il metabolismo enzimatico delle malerbe con cui giunge a contatto. Il prodotto viene assorbito per via fogliare e radicale e trasportato in tutta la pianta dalla circolazione linfatica. È rapidamente assorbito da parte delle infestanti ed eventuali piogge, anche dopo poche ore dal trattamento, non influiscono sull'attività erbicida. Il prodotto è in grado di controllare malerbe dicotilecioni perennanti quali Vilucchio Comune (Convolvulus Arvensis), Stoppione (Cirsium Arvense), e malerbe annuali quali: Amaranto Comune (Amaranthus retrofiexus), Borsa del pastore (Capsella bussa-pastoris), Attacamano (Galium Aparine), Camomilla comune (Matricarla Camomilla), Canapa selvatica (Galeopsis tetrahit), Centocchio comune (Stellaria Media), Anagallide (Anagallis Arvensis), Atriplice (Atriplex patula), Erba morella (Solanum Nigrum), Erba Stoma (Thiaspi arvense), Farinello comune (Chenopodium album), Fiordaliso (Centaurea cyanus), Galinsoga (Galinsoga parviflora), Iva (Ajuga spp.), Ortica minore (Urtica Urens), Papavero comune (Papaver Rhoeas), Corregiola (Polygonum aviculare), Convolvolo nero (Fallopia convolvulus), Persicaria (Polygonum persicaris), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Arenaiola (Spergula arvensis), Senape selvatica (Siayos ngolata), Assenzio selvatico (Artemisia vulgaris), Stramonio (Datura stramonium), Fitolacca (Phytolacca decandra), Ranuncolo (Ramanculus spp.), Romici (Rumex spp.), Lappola (Xantium spp.).

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

- Sorgo da granella: Applicare il prodotto in post emergenza con le piante entro le 5 foglie.
- Prati, pascoli: il prodotto si impiega durante la stagione vegetativa almeno 4 giorni prima dello sfalcio.
- Prati ornamentali, campi sportivi e campi da golf: distribuire il prodotto sulle chiazze di infestanti che si vogliono eliminare. Eseguire l'intervento
  preferibilmente in primavera o fine estate.

Impiegare le dosi indicate con volumi di 300-400 l/ha di acqua.

### COMPATIBILITA'

Avvertenza: in caso mi miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Per prati crnamentali, campi sportivi e campi da golf, segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo

### NOCIVITA'

Attenzione: il prodotto tal quale contiene sostanza nociva per gli organismi acquatici.

### FITOTOSSIČITA'

Non applicare il prodotto su colture di mais in terreni sabbiosi o poveri si sostanza organica (meno del 2%) in quanto potrebbe risultare fitotossico. Non impiegare su linee pure di mais e su mais dolce.

### Avvertenze:

Non rientrare nelle zone trattare prima di 24 ore; Non immettere bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza;

Sospendere i trattamenti: 130 giorni prima della raccolta per il sorgo; 20 giorni prima per tutte le altre colture

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).

### DI.CAM.40

Diserbante selettivo LIQUIDO SOLUBILE

### DI.CAM.40

### Composizione:

100 grammi di prodotto contengono: Dicamba puro g 40.3 (= 480 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100



FRASI DI RISCIIIO: Irritante per gli occhi. - Nocivo per gli organismi acquatici. - Può provocare a lungo termine effettivi negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.

Titolare della registrazione:

### GAMMA INTERNATIONAL S.r.l.

Via Francesca Est, 81 - RODIGO (MN)

### Officina di produzione:

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.a. – Torrenieri (SI) L.I.F.A. S.r.l. – Via C. Colombo, 7/7A - Vigonovo (VE)

Registrazione del Ministero della Salute nº 11.575 del 03 febbraio 2003

Contenuto netto: 50 - 100 ml

Partita nº

### INFORMAZIONI MEDICHE

Sintomi: Irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia. Terapia: Sintomatica Consultare un centro antiveleni

### COMPATIBILITA?

**Avvertenza:** in caso mi miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate, prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Per prati ornamentali, campi sportivi e campi da golf, segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione.

### NOCIVITA'

### Avvertenze:

Non rientrare nelle zone trattare prima di 24 ore; Non immettere bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza;

Sospendere i trattamenti: 130 giorni prima della raccolta per il sorgo; 20 giorni prima per tutte le altre colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

### **GEOFORM**

### INSETTICIDA GRANULARE PER GLI INSETTI DEL TERRENO AD IMPIEGO FLOREALE E GIARDINAGGIO DOMESTICO

### Geoform - Composizione:

Diazinone puro 4,60 g Coformulanti q.b. a . 100,00 g

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA



### PERICOLOSO P. e acquatico L'AMBIENTE

### FRASI DI RISCHIO

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande. Non mangiare nè bere durante l'impiego. Non fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.

### Gamma International S.r.l.

Via Francesca Est, 81 - Rodigo (MN)

Reg. del Ministero della Salute n. 11540/PPO del 16/01/03

Stabilimento di produzione e confezionamento:

L.I.F.A. s.r.l. \_Isola Vicentina (VI)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.a. - Montalcino (SI)

SINAPAK S.n.c. - Stradella (PV)

Distribuito da:

VALAGRO S.p.a. - 66040 Piazzano di Atessa ( CH )

Contenuto: 100-200-250-500 g -1 Kg Riferimento partita n.....

### DA NON IMPIEGARE IN AGRICOLTURA O SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

**PRECAUZIONI D'USO**: Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi ventilare i locali dopo l'applicazione; evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Diazinone. Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Geoform è un insetticida granulare pronto all'uso per la protezione delle piante floreali ed ornamentali. Efficace contro Elateridi, Formiche, Nottuidi, Grillotalpe ed altri insetti del terreno eventualmente presenti.

### INDICAZIONI E DOSI

Distribuire il prodotto con l'apposito misurino graduato se presente, in ragione di 4-5 grammi per mq, oppure tramite capovolgimento/scuotimento effettuare 1-2 erogazioni equivalenti alla stessa quantità. Ripetere il trattamento non appena si nota che i granuli sono stati divorati.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA. - DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - II CONTENITORE NON PUO' ESSERE BIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE INON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.]

### **GEOFORM**

### INSETTICIDA GRANULARE PER GLI INSETTI DEL TERRENO AD IMPIEGO FLOREALE E GIARDINAGGIO DOMESTICO

Geoform - Composizione:

Diazinone puro 4,60 g Coformulanti q.b. a 100,00 g

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

### PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

### FRASI DI RISCHIO

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande. Non mangiare nè bere durante l'impiego. Non fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.

Gamma International S.r.l.

Via Francesca Est, 81 - Rodigo (MN)

Reg. del Ministero della Salute n. 11540/PPO del 16/01/03

Stabilimento di produzione e confezionamento:

L.I.F.A. s.r.l. - Isola Vicentina (VI)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.a. - Montalcino (SI)

SINAPAK S.n.c. - Stradella (PV)

Distribuito da:

VALAGRO S.p.a. - 66040 Piazzano di Atessa (CH)

Contenuto: 100 g Riferimento partita n.....

**PRECAUZIONI** D'USO: Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi ventilare i locali dopo l'applicazione; evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Diazinone. Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Consultare un Centro Antiveleni.

### DA NON IMPIEGARE IN AGRICOLTURA O SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA. - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - II CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO - NON TAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE [NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.]

DA NON VENDERSI SFUSO

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

### KLAIN LIMAXIN

### ESCA LUMACHICIDA GRANULARE PER LA DISTRUZIONE DI LIMACEE, LUMACHE, CHIOCCIOLE E GASTEROPODI IN GENERE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Metaldeide acetica pura 5 g Supporto proteico q.b. a 100 g

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici – Conservare la confezione ben chiusa – Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti – Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo, circa 50 mg/Kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali.

### CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

### ISTRUZIONI E MODALITA' DI IMPIEGO

L'esca granulare **KLAIN LIMAXIN** va sparsa a spaglio, a file o a mucchietti, preferibilmente di sera, dopo eventuale pioggia o annaffiatura o con terreno comunque umido.

- 100-300 g per ogni 100 mq di superficie a seconda del grado di infestazione (10-30 Kg/ha);
- 2-3 g (pochi granuli) attorno alle piante per trattamenti singoli.

Per evitare infestazioni dall'esterno distribuire il prodotto lungo i margini delle aree da proteggere.

**KLAIN LIMAXIN** distrugge limacee, lumache, chioceiole e gasteropodi in genere infestanti le colture floreali in pieno campo e in serra. **KLAIN LIMAXIN** attira con le proteine contenute nell'esca i molluschi: non fermenta, non ammuffisce, non viene dilavato dalle piogge, non viene asportato dal vento.

### COMPATIBILITA'

Terapia: Sintomatica.

Il prodotto si impiega da solo.

### RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare nelle colture floricole in pieno campo o in serra. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile dagli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

### Titolare della registrazione

### GAMMA INTERNATIONAL S.r.l.

Via Francesca Est, 81 - RODIGO (MN)

### Officine di produzione:

L,I,F,A, S,r,I. - Vigonovo (VE)

L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

DIACHEM S.p.a. - Albano S. Alessandro (BG)

DIACHEM - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

SIPCAM S.p.a. - Salerano (MI)

### Registrazione del Ministero Della Sanità n. 4.831 del 03.06.82

Contenuto: 100 - 250 - 500 - 750 g; 1 - 5 - 10 - 20 Kg

### Riferimento partita .....

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA. - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - Il CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE .

### KLAIN LIMAXIN

### ESCA LUMACHICIDA GRANULARE PER LA DISTRUZIONE DI LIMACEE, LUMACHE, CHIOCCIOLE E GASTEROPODI IN GENERE

### ATTENZIONE; MANIPOLARE CON PRUDENZA

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Metaldeide acetica pura 5 g Supporto proteico q.b. a 100 g

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini, - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande, - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici – Conservare la confezione ben chiusa – Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti – Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo, circa 50 mg/Kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali.

Terapia: Sintomatica.

### CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

**ATTENZIONE:** da impiegare nelle colture floricole in pieno campo e in serra. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile dagli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Titolare della registrazione

### GAMMA INTERNATIONAL S.r.l.

Via Francesca Est, 81 - RODIGO (MN)

### Officine di produzione:

L.I.F.A. S.r.I. – Vigonovo (VE)

L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

DIACHEM S.p.a. - Albano S. Alessandro (BG)

DIACHEM - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

SIPCAM S.p.a. - Salerano (MI)

Registrazione del Ministero Della Sanità n. 4.831 del 03.06.82

Contenuto: 100 g

### Riferimento partita .....

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA. - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE .

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

### **LUMACID AGRO**

### ESCA IDROREPELLENTE PER COMBATTERE LUMACHE, CHIOCCIOLE, LIMACCE

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione – 100 grammi di prodotto contengono:

Metaldeide acetica pura g. 5 Attrattivi e inerti q.b. a g. 100

(contiene Denatonio Benzoato repellente per cani, gatti e bambini)

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego.

**NORME PRECAUZIONALI** Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO. Sintomi:sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica circa 50 mg/Kg, irritante per le mucose, latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO: cospargere l'esca a strisce o a mucchietti sul terreno di sera o dopo la pioggia o l'irrigazione, per combattere lumache, chiocciole e limacce che danneggiano le piante coltivate.

L'esclusiva formulazione del prodotto sotto forma di granuli idrorepellenti antimuffa è particolarmente resistente nel tempo al dilavamento e/o solubilizzazione da parte di pioggia, umidità ed innaffiamenti mantenendo così inalterata la sua efficacia anche per lunghi periodi.

COMPATIBILITA': Lumacid Agro non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

**AVVERTENZE**: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': il Lumacid Agro è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

### GAMMA INTERNATIONAL S.r.l. - Via Francesca Est, 81 RODIGO (MN)

Registrazione del Ministero della Salute n. 2525 del 23.05.1977

Officina di produzione:

L.I.F.A. S.r.l. Isola Vicentina (VI) L.I.F.A. S.r.l. Vigonovo (VE) DIACHEM Albano S.Alessandro (BG)

CONTENUTO: 200 - 300 - 500 - 750 g e 1 - 5 Kg

Riferimento partita: Nº

Distribuito da:

SIAPA Via Caldera, 21 20153 MILANO (MI)

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA. - - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - Il CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE .

### LUMACID GIARDINO

### ESCA LUMACHICIDA GRANULARE IDROREPELLENTE AD IMPIEGO FLOREALE E GIARDINAGGIO DOMESTICO

Lumacid - Composizione

Metaldeide pura g. 4 Coformulanti q.b. a g. 100

(contiene Denatonio Benzoato repellente per cani, gatti e bambini)

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego.

### PRECAUZIONI D'USO

Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione; evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO. Sintomi: nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali. Irritante delle mucose. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Lumachicida granulare a base di metaldeide, efficace contro tutti i tipi di lumache e limacce infestanti le piante, floricole ed ornamentali, da appartamento, balconi e giardini domestici.

L'esclusiva formulazione del prodotto sotto forma di granuli idrorepellenti antimuffa è particolarmente resistente nel tempo al dilavamento e solubilizzazione da parte di pioggia, umidità ed innaffiamenti mantenendo così inalterata la sua efficacia anche per lunghi periodi.

### MODALITA' D'IMPIEGO:

Il lumachicida va impiegato alla dose di 10-20 granuli per  $1 \text{ m}^2$ , distribuito a spaglio, a file o a mucchietti. Per trattamenti localizzati spargere pochi grani (2-3) attorno alla pianta da proteggere (per vasi con diametro di circa 40 cm: 2-3 granuli per vaso). Applicare il prodotto preferibilmente di sera dopo un a eventuale pioggia o annaffiatura o con terreno comunque umido.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Titolare della registrazione:

GAMMA INTERNATIONAL S.r.l. – Via Francesca Est, 81 RODIGO (MN)

Registrazione del Ministero della Salute n. 10871/PPO del 10.04.2001

Officina di produzione:

L.I.F.A. S.r.l. Vigonovo (VE) - L.I.F.A. S.r.l. Isola Vicentina (VI)

SIPCAM S.p.a. Saleranno sul Lambro (LO)

Distribuito da:

VERDEVIVO Via Caldera, 21 20153 MILANO (MI)

Taglie: 100 - 200 - 350 - 500 g e 1 Kg

Partita	n°					

DA NON IMPIEGARE IN AGRICOLTURA O SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA. - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - II CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

### **LUMACID GIARDINO**

### ESCA LUMACHICIDA GRANULARE IDROREPELLENTE AD IMPIEGO FLOREALE E GIARDINAGGIO DOMESTICO

Lumacid - Composizione

Metaldeide pura g. 4 Coformulanti q.b. a g. 100

(contiene Denatonio Benzoato repellente per cani, gatti e bambini)

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego.

### PRECAUZIONI D'USO

Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione; evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO. Sintomi: nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali. Irritante delle mucose. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

Titolare della registrazione:

GAMMA INTERNATIONAL S.r.l. - Via Francesca Est, 81 RODIGO (MN)

Registrazione del Ministero della Salute n. 10871/PPO del 10.04.2001

Officina di produzione:

L.I.F.A. S.r.l. Vigonovo (VE) - L.I.F.A. S.r.l. Isola Vicentina (VI) SIPCAM S.p.a. Saleranno sul Lambro (LO)

Distribuito da:

VERDEVIVO Via Caldera, 21 20153 MILANO (MI)

Taglie: 100 g Partita n°.......

DA NON IMPIEGARE IN AGRICOLTURA O SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA. - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - II CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE .

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO



### METATOX PERMANENT

### LUMACHICIDA AD IMPIEGO FLOREALE E GIARDINAGGIO PER USO DOMOESTICO DA APPARTAMENTO E GIARDINO

### COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

Metaldeide pura 5 g Coformulanti e adescanti q.b. a 100 g

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego.

### PRECAUZIONI D'USO

Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione; evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali. Irritante delle mucose.

Terapia: sintomatica.

### CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

### DA NON IMPIEGARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

### CARATTERISTICHE

Lumachicida granulare a base di metaldeide efficace contro lumache e limacce di ogni genere. Il prodotto formulato sottoforma di granuli idrorepellenti è inattaccabile dalle muffe ed è particolarmente resistente al dilavamento mantenendo così inalterata la sua azione anche per lunghi periodi di tempo. Non è fitotossico.

### DOSI D'IMPIEGO

10 – 15 granuli di prodotto per mq (per vasi con diametro di circa 40 cm: 2–3 granuli per vaso). Ripetere il trattamento quando l'esca è stata divorata. Effettuare il trattamento possibilmente dopo la pioggia o dopo annaffiamenti.

COMPATIBILITA': non è prevista la miscela con altri prodotti.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone ed animali domestici.

Titolare della registrazione

### GAMMA INTERNATIONAL S.r.l.

Via Francesca Est, 81 46100 RODIGO (MN)

Registrazione del Ministero della Sanità nº 10.874/PPO del 11/04/01

Stabilimento di produzione:

L.I.F.A. S.r.l. Vigonovo (VE) – L.I.F.A. S.r.l. Isola Vicentina (VI)

AGROCHIMICA FAENTINA Faenza (RA) – SIPCAM S.p.a. Salerano sul Lambro (LODI)

Taglie: 10-100-200-500 g e 1 Kg Partita  $n^{\circ}$  ......

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA, - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - Il CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

### **METATOX PERMANENT**

### LUMACHICIDA AD IMPIEGO FLOREALE E GIARDINAGGIO PER USO DOMOESTICO DA APPARTAMENTO E GIARDINO

### **COMPOSIZIONE:**

100 grammi di prodotto contengono:

Metaldeide pura 5 g Coformulanti e adescanti q.b. a 100 g

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego.

### PRECAUZIONI D'USO

Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione; evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali. Irritante delle mucose.

Terapia: sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

### DA NON IMPIEGARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

COMPATIBILITA': non è prevista la miscela con altri prodotti.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone ed animali domestici.

Titolare della registrazione

### GAMMA INTERNATIONAL S.r.l.

Via Francesca Est, 81 46100 RODIGO (MN)

Registrazione del Ministero della Sanità nº 10.874/PPO del 11/04/01

Stabilimento di produzione:

L.I.F.A. S.r.l. Vigonovo (VE) - L.I.F.A. S.r.l. Isola Vicentina (VI)

AGROCHIMICA FAENTINA Faenza (RA) - SIPCAM S.p.a. Salerano sul Lambro (LODI)

Taglie: 10 – 100 g Partita n° ......

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA. - - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - II CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

### **NOBAC**

### INSETTICIDA IN POLVERE PRONTO ALL'USO PER PIANTE ORNAMENTALI DA INTERNO, TERRAZZO E GIARDINO DOMESTICO

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Cipermetrina pura g 0.15
Piperonilbutossido puro g 0.50
Coformulanti inerti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per gli organismi acquatici. - Può provocare a lungo termine effettivi negativi per l'ambiente acquatico.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego.

Titolare della registrazione:

### GAMMA INTERNATIONAL S.r.l.

Via Francesca Est, 81 – RODIGO (MN)

Registrazione del Ministero della Salute nº 11.350/PPO del 05/06/02

Officine di produzione:

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.a. - Montalcino (SI)

Taglie: 100 - 250 - 500 g - 1 Kg Partita n° ........

### PRECAUZIONI D'USO

Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione; evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire superfici eventualmente contaminate dall'applicazione

### DA NON APPLICARE IN AGRICOLTURA O SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

### CARATTERISTICHE

Il **NOBAC** è un insetticida dotato di grande attività. Agisce per contatto e ingestione contro Afidi, Ragnetti, Pidocchi, Formiche e altri insetti infestanti piante ornamentali e floreali da appartamento, terrazzo e giardino domestico.

### DOSI E MODALITA' D'USO

Impolverare utilizzando l'apposito erogatore a seconda del grado di infestazione. Intervenire alla prima comparsa degli insetti e dei parassiti.

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).

### NOBAC

### INSETTICIDA IN POLVERE PRONTO ALL'USO PER PIANTE ORNAMENTALI DA INTERNO, TERRAZZO E GIARDINO DOMESTICO

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Cipermetrina pura g 0.15 Piperonilbutossido puro g 0.50 Coformulanti inerti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per gli organismi acquatici. - Può provocare a lungo termine effettivi negativi per l'ambiente acquatico.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego.

Titolare della registrazione:

### GAMMA INTERNATIONAL S.r.l.

Via Francesca Est, 81 – RODIGO (MN)

Registrazione del Ministero della Salute nº 11.350/PPO del 05/06/02

Officine di produzione:

L.I.F.A. S.r.l. – Vigonovo (VE)

L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.a. - Montalcino (SI)

Taglie: 100 g

### PRECAUZIONI D'USO

Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione; evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire superfici eventualmente contaminate dall'applicazione

### DA NON APPLICARE IN AGRICOLTURA O SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO



### OLEOSAN SPRAY

### INSETTICIDA PER PIANTE ORNAMENTALI DA APPARTAMENTO, TERRAZZO E GIARDINO

### OLEOSAN SPRAY

### COMPOSIZIONE:

Olio minerale (98% residuo insolfonabile) g 11 Profumo, solventi e propellenti q.b. a g 100



ESTREMAMENTI INFLAMMABILE



NOCIVO PE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO: Estremamente infiammabile. - Irritante per la pelle. - Può causare danni polmonari se ingerito. - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolatura della pelle. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolatura della pelle. - Altamente tossico per gli organismi acquatici. - Può provocare a lungo termine effettivi negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente in luogo ben ventilato. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. - Non gettare i residui nelle fognature. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza. - Non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Titolare della registrazione

### GAMMA INTERNATIONAL S.r.l.

Via Francessca Est, 81 – Rodigo (MN)

Registrazione del Ministero della Salute nº 11.420/PPO del 23/07/02

Stabilimento di produzione:

NUOVA TECNOSOL S.r.l. Assago (MI)

INCO S.n.c. Pianoro (BO)

Contenuto: 250 - 400 - 500 ml

Partita nº .....

### NORME PRECAUZIONALI

Recipiente sotto pressione: Proteggere dai raggi solari e non esporre a temperatura superiore a 50 °C. non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su fiamma o su corpo incandescente. Evitare l'uso vicino ad attrezzature che possono produrre scintille. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

### DA NON APPLICARE IN AGRICOLTURA O SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

### CARATTERISTICHE

Insetticida polivalente che agisce soprattutto per asfissia poiché occlude i canali tracheali degli insetti. Agisce contro cocciniglie fisse e mobili, mezzograno di pepe, biancarossa, cotonello, ceroplasti, diapsis, quadrispidiotus, uova di afidi, acari e larve di lepidotteri svernanti. Effettuare i trattamenti nelle ore serali e comunque su piante non esposte ai raggi diretti del sole.

### MODALITA' D'USO

Non usare in quantità eccessive o in maniera impropria. Dirigere lo spruzzo sulle piante da proteggere da una distanza di 20 - 30 cm. Effettuare il trattamento alla comparsa dei parassiti. Ripetere il trattamento solo quando è necessario.

### NON CONTIENE GAS PROPELLENTI RITENUTI DANNOSI PER L'AMBIENTE

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).

### **PIRETROL**

### INSETTICIDA CONCENTRATO EMULSIONABILE

### PIRETROL – Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Piretrine pure (da estratto di piretro al 25% )

Piperonilbutossido tec. 94%

Emulsionanti e solventi

g 2,25 (20 g/l)
g 10,50 (95 g/l)
q.b. a g 100,00



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

### FRASI DI RISCHIO

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande. Non mangiare nè bere durante l'impiego. Non fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.

### GAMMA INTERNATIONAL S.r.l.

Via Francesca Est 81 - Rodigo (MN)

Stabilimento di produzione:

L.I.F.A. Srl - Vigonovo (VE) Distribuito da : Isagro Spa - Via Caldera, 21 20153 Milano

TERRANALISI s.n.c. - Cento (FE)

DIACHEM unità operativa SIFA - Caravaggio (BG)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

### Registrazione del Ministero della Sanità nº 4.996 del 25.10.1982

Contenuto: 10-25-50-75-100-200-250-500-750- ml e 1-5 litri Riferimento partita n. .......

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici e asmatici, nonché dai bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree, rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea, reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Insetticida ottenuto usando un prodotto naturale (estratto di Piretro) sinergizzato dal Piperonilbutossido che ne aumenta l'attività. La sua azione è pronta contro moltissimi insetti come: afidi, aleurodidi, cavolaie, cemisia, cicaline, cimici, mosche, moscerini, nottue, tignole, tripidi. Agisce per contatto e degrada rapidamente non lasciando residui sulle colture trattate.

### MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

Piretrol viene disperso in acqua nelle dosi di seguito riportate per 100 litri d'acqua.

FRUTTICOLTURA: contro afidi, psilla del melo, pero, pesco e agrumi 160/200 ml; contro la mosca del ciliegio 150/190 ml; contro tignole, cicaline della vite 160/220 ml; contro mosca, tignola dell'olivo 150/190 ml;

ORTICOLTURA: contro afidi, tripidi, mosche, cavolaie, cicaline, tignole di asparago, bietole, carote, cavolo, melanzane, cipolla, carciofe 160/220 ml; contro afidi, moscerino del pomodoro 150/200 ml; contro afidi, tortrici della fragola 150/200 ml.;

TABACCO: contro nottue, minatrici fogliari, tignola 150/200 ml;

CEREALI: contro afidi, minatrici, tripidi 180/220 ml;

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro altica, afidi 160/220 ml;

FIORICOLTURA: contro afidi, tortrici, cemisia, cicaline, nottue, tignole di azalee, ciclamini, crisantemi, gerani, garofani, rose, petunie, primule e piante ornamentali 160/220 ml;

### COMPATIBILITA': il prodotto non è miscelabile con altri formulati.

**AVVERTENZE:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Debbono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 2 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA. - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - II CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE [NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.]

### PIRETROL

### INSETTICIDA CONCENTRATO EMULSIONABILE

### PIRETROL – Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

g 2,25 (20 g/l) Piretrine pure (da estratto di piretro al 25%) g 10,50 (95 g/l) Piperonilbutossido tec. 94% Emulsionanti e solventi

q.b. a g 100,00



PERICOLOSO L'AMBIENTE

### FRASI DI RISCHIO

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande. Non mangiare nè bere durante l'impiego.

Non fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.

### MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

Piretrol viene disperso in acqua nelle dosi di seguito riportate per 100 litri d'acqua.

FRUTTICOLTURA: contro afidi, psilla del melo, pero, pesco e agrumi 160/200 ml; contro la mosea del ciliegio 150/190 ml; contro tignole, cicaline della vite 160/220 ml; contro mosca, tignola dell'olivo 150/190 ml;

ORTICOLTURA: contro afidi, tripidi, mosche, cavolaie, cicaline, tignole di asparago, bietole, carote, cavolo, melanzane, cipolla, carciofo 160/220 ml; contro afidi, moscerino del pomodoro 150/200 ml; contro afidi, tortrici della fragola 150/200 ml.;

TABACCO: contro nottue, minatrici fogliari, tignola 150/200 ml;

CEREALI: contro afidi, minatrici, tripidi 180/220 ml;

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro altica, afidi 160/220 ml;

FIORICOLTURA: contro afidi, tortrici, cemisia, cicaline, nottue, tignole di azalee, ciclamini, crisantemi, gerani, garofani, rose, petunie, primule e piante ornamentali 160/220 ml;

### GAMMA INTERNATIONAL S.r.l.

Via Francesca Est 81 - Rodigo (MN)

### Reg. del Ministero della Sanità nº 4.996 del 25.10.1982

Stabilimento di produzione:

L.I.F.A. Srl – Vigonovo (VE)

TERRANALISI s.n.c. - Cento (FE)

DIACHEM unità operativa SIFA Caravaggio (BG)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Distribuito da : Isagro Spa - Via Caldera, 21 20153 Milano Contenuto: 10-25-50-75-100 ml

Riferimento partita n.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - II CONTENITORE NON PUO: ESSERE RIUTILIZZATO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

GREENLOGY STI

### DELOZIN

### DISERBANTE POLVERE BAGNABILE

### COMPOSIZIONE IN PESO

- Clortal-dimetil, puro
- g 75,0
- Bagnanti, disperdenti e inerti q.b.a g 100,0

### Frasi di Rischio

Possibilità di effetti cancerogeni – prove insufficienti; Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico



NOCIVO

Consigli di Prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### GREENLOGY SRL

Strada Comunale per Campagna 5 20078 S.Colombano al Lambro Mi

### Officina di produzione:

DIACHEM S.p.a. U.P. SIFA –S.s. Padana Superiore km 110 - Caravaggio

SIPCAM S.p.a. V.le V.Veneto 31 Salerano sul Lambro (Lo) Torre srl Via Pian d'Asso, Fraz. Di Montalcino -Torrenieri (Si)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 1734 del 10.06.1974

Contenuto netto: kg 0,25 -1-5-10,90

Partita nr.:

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il pericolo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### RISCHI PARTICOLARI

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Usare in pre-emergenza su colture orticole (cipolla, sedano, finocchio, porro, aglio, piselli, carota, asparagi, carciofo, cavoli, peperoni, fragole), nonché bulbose da fiore (gladioli, tulipani) prati, manti erbosi e campi da golf; esso agisce per assorbimento radicale o per contatto dell'epicotile dei germinelli, sulle infestanti annuali, soprattutto graminacee, ma anche su talune a foglia larga.

Il prodotto è efficace contro le infestazioni annuali provenienti da seme, quali Amaranto (Amarnthus retroflexus), Cantocchio (Stellaria media) Cicutaria (Erodium cicutarium), Farinaccio (Chenopodium album), Panicastrella (Setaria verticillata), Papavero (Papaver Rhoeas), Porcellana (Portulaca oleracea), Sanguinella (Digitaria sanguinella).

La dose normale d'impiego è di 15-20 kg in non meno di 500 litri d'acqua per ettaro. Su prati, manti erbosi e campi da golf si consiglia una dose di 13 kg/ha, eseguendo l'intervento all'inizio della primavera, prima della germinazione delle infestanti dopo aver eseguito il taglio del tappeto erboso.

E' preferibile distribuire il prodotto su terreno ben lavorato e privo di erbacce, in epoca immediatamente successiva alla semina o al trapianto, in ogni caso prima dell'emergenza delle infestanti.

Si consiglia l'intervento possibilmente a seguito di una pioggia o irrigazione; se si opera invece su terreno asciutto è necessario provvedere ad una irrigazione entro 8-10 giorni dal trattamento, a meno che non si verifichi una precipitazione acquosa.

AVVERTENZA: La persistenza d'azione varia da 4 a 8 settimane in funzione dell'andamento stagionale e della natura del terreno. Se pertanto 60-70 giorni dopo il trattamento, si verificasse una nuova apparizione delle erbe infestanti, sarà consigliabile eseguire un secondo trattamento con 10 kg di prodotto per ettaro.

FITOTOSSICITA': Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Si consiglia di immagazzinare e conservare i prodotti in luogo secco.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME
VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE
SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O
IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE
D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI
SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE
ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE

DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

**—** 2731 **—** 

### DISERBOFACILE

Diserbante sistemico a base di Glifosate Tipo di formulazione: soluzione acquosa

### Composizione:

- Glifosate acido puro g. 3,2 (-32,3 g/l)

(da sale isopropilamminico) - Coformulanti q.b. a 100

### Frasi di Rischio

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

### Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

### GREENLOGY Srl

Strada Comunale per Campagna 5 – 20078 San Colombano al Lambro (MI)

Officine di produzione: Althaller Italia Srl - San Colombano al Lambro (MI)

I.R.C.A. Service S.p.a. - Fornovo S.Giovanni (BG)

Torre srl - Fraz. Torrenieri - Montalcino (SI)

Registrazione n 11130 del 18/12/2001 del Ministero della Sanità

Litri 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20

- Partita n.:

INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

Il DISERBOFACILE è un erbicida liquido sistemico di post-emergenza per il controllo delle infestanti monocotiledoni e dicotiledoni annuali e perenni. Il prodotto è efficace nei confronti di: ANNUALI E BIENNALI: Alopecurus sp., Avena sp., Lolium sp., Mercurialis spa., Poa sp., Amni majus, Amaranthus sp., Calendula sp., Chenopodium., Portulaca sp., Raphanus sp., Senecio sp., Sinapis sp., Stellaria sp., Solanum sp. PERENNI: Agroppyron repens, Cirsium., Euphorbia sp., Hipericum sp., Phalaris sp., Rumex sp., Sonchus sp., Asfodelus sp., Cyperus sp., Ferula sp., Juncus sp., Nardus sp., Scirpus sp., Sorghum helepense, Tussilago sp., Agrostis sp., Allium sp., Artemisia sp., Cynodon sp., Eracleum sp., Oxalisis sp., Paspalum sp., Phragmites sp., Peridium sp., Ranunculus sp., Rubus sp., Urtica sp., Aristolochia sp., Clematis sp., Convolvulus sp., Rubia peregrina.

Il prodotto viene assorbito dalle parti verdi delle piante e trasportato alle radici e negli altri organi delle piante ove esplicherà la sua azione in tempi variabili a seconda delle temperature ambientali; da 1-2 settimane con temperature calde o miti, fino a 3 settimane con temperature basse. Il prodotto viene rapidamente degradato dal terreno e quindi non esercita alcun effetto avverso alla successiva ricrescita della vegetazione nelle aree trattate.

### DOSI E CAMPI DI IMPIEGO

Il DISERBOFACILE è una soluzione acquosa che va impiegata tal quale con l'apposito erogatore utilizzando da 0,5 lt fino a 1 lt di soluzione per ogni 100 mg di superficie verde da trattare a seconda del grado di sviluppo delle infestanti.

Il DISERBOFACILE è indicato per trattamenti localizzati di diserbo totale contro le infestanti in aree non destinate alla coltivazione, per trattamenti, in assenza di colture, su terreni destinati alla coltivazione di ortaggi con trattamenti prima della semina e trattando con malerbe emerse (successivamente non seminare prima di 48 ore).

Il prodotto può anche essere impiegato con il diserbo delle interfile delle coltivazioni di ortaggi avendo cura di trattare unicamente le malerbe e non le colture.

Compatibilità: il prodotto va impiegato da solo

Fitotossicità: il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impiegate.

Avvertenza: non impiegare materiali zincati o in ferro se non sono protetti da vernici plastiche.

Nocività: durante il trattamento tener lontano animali domestici e bestiame.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi indicati; ogni altro impiego è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato

TEME IL GELO - DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

II. CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

# **DORIFOS**®

## Prodotto fitosanitario ad azione insetticida concentrato emulsionabile in olii vegetali per la difesa di colture orticole, fruttifere, ornamentali

# Composizione:

8,0 (=76,8 g/l) 100 g ...q. b... CLORPIRIFOS METILE puro.... Coformulanti

può provocare a lungo termine effetti per contatto con la pelle; Altamente fossico per gli organismi acquafici, negativi per l'ambiente acquatico Frasi di Rischio Rischio di gravi lesioni cculari; Può provocare sensibilizzazione

# Conservare fuori dalla portata dei

Consigli di Prudenza

IRRITANTE

# durante l'impiego; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente

alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare

bambini; Conservare Iontano da

#### PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

consultare un medico; Non gettare i

e abbondantemente con acqua e residui nelle fognature; Usare

materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifuti pericolosi; immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede e profeggersi gli occhi / la faccia; ln caso di ingestione consultare indumenti protettivi e guanti adatti informative in materia di sicurezza

## GREENLOGY S.r.L.

Sode operativa: Strada Comunale per Campagna 5 20078 San Colombano Sede legale: Viale Lombardia 4 26900 Lodi al Lambro (Mi)

# Stabilimenti autorizzati:

Althaller Italia S.r.l. S. Colombano al Lambro (MI) RCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Registrazione n. 10382 del 22/03/2000 del Ministero della Sanità 50 - 200 - 250 - 500 ml + 1 - 5 litri Taglic autorizzate:

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Partita n.

crampi Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, pregangliari, le placche neuromuscolari.

sudorazione. Salivazione miosi. offuscata, Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Fachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurofossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Ð segni primi Perapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveleni.

RISCHI DI NOCIVITÀ: il prodotto è nocivo per gli organismi acquatici. H' estremamente tossico per i pesci. Z OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE impieghi non agricoli espressamente autorizzati) AGRICOLTURA.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

rispettato il periodo di carenza più lungo. Deveno inoltre essere osservate le AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

# USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

inalazione. Grazie alla particolare formulazione in olii vegetali, che è esente Caratteristiche: DORIFOS è un insetticida fosforganico dotato di forto potere abbattente che agisce per contatto, ingestione e parzialmente per da solventi aromatici, il formulato è non infiammabile, poco odoroso e con bassa fitotossicità. E' inoltre dotato di azione acaro-frenante.

## Dosi di impiego:

## ORTICOLE:

PATATA, POMODORO, PEPERONE, PISELLO, MELANZANA,

RAVANELLO: contro Noftue, Cavolaia, Doribua: - in pieno campo, 4-4,5 l/ha da diluire in 600-800 l di acqua;

- per orti/giardini, 50-75 ml per 10 l di acqua, Trattare con pompa a

RAGOLA: contro Frankliniella, Nottue, Afidi: pressione.

in pieno campo, 650-850 m/hl di acqua, Trattare con pompa a volume normale; per orti/giardini, 65-85 ml per 10 l di acqua, Trattare con pompa a

## FRUTTICOLE

MELO, PERO: contro Psilla, Cocciniglie, Carpocapsa, Tortricidi. intervenire alla comparsa delle prime larve.

colture in pieno campo: 450-550 ml /hl di acqua, Trattare con pompa a orti/giardini: 45-55 ml per 10 1 di acqua, Trattare con pompa a pressione

 colture in pieno campo: 450-550 ml/hl di acqua, Trattare con pompa a PESCO: contro Cidia, Anarsia, Cocciniglie: volume normale

edema

Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale,

addominali,

 orti/giardini: 45-55 ml per 10 l di acqua, Trattare con pompa a pressione ARANCIO: contro Cocciniglie, Aleurodidi:

- collure in pieno campo: 600 ml/hl di acqua, Trattare con

orti/giardini: 60 ml per 101 di acqua Trattare con pompa a pressione volume normale

VITE: contro Tignole, Cicaline. Il prodotto potrebbe risultare litolossico colture in pieno campo: 250-300 ml/hl di acqua, Trattare con pompa a orti/giardini: 25-30 ml per 10 l di acqua, Trattare con pompa a pressione per alcune varietà sensibili; si consigliano saggi preventivi d'applicazione

- colture in pieno campo: 450 ml/hl di acqua, Traffare con pompa a ORNAMENTALI (garofano, azalea, crisantemo, ciclamino): contro Bega l'ortricidi, Cocciniglie, Oziorrinco:

 orti/giardini: 45 ml per 10 litri di acqua, Trattare con pompa a pressione volume normale; MAIS:

 colture in pieno campo: 3,5-4 l/ha da diluire in 600-800 l di acqua contro Piralide, Elateridi, Nottue - 1º generazione:

PIOPPO contro Criptorrinco, Saperda varietà sensibili. Si consigliano contro Prailide, Elateridi, Nortue 2º generazione:
- colture in pieno campo: 4,5-8 l/ha da diluire in 600-800 l di acqua saggi preventivi d'applicazione:

colture in pieno campo: 1000 ml/hl di acqua

Compatibilità: è compatibile con antiparassitari a reazione neutra; non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (es. polisolfuri).

Fitotossicità: non effettuare trattamenti su agrumi durante il periodo invernale. Non impiegare sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Galia Beauty.

Intervallo di sicurezza: sespendere i traffamenti 15 GIORNI prima della raccolta. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI LE ISTRUZIONI PER L'USO

CORSI D'ACQUA

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENTIORE, NON PULIRE II, MATERIALE D'APPLICAZIONE IN CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

**—** 2733 **—** 

# **DRTIDOR®**

possono provocare un ell'efto neurolossico ritardato (paralisi flaccida, in emulsionabile in olii vegetali per la difesa di colture orticole, Prodotto fitosanitario ad azione insetticida concentrato fruttifere, ornamentali

Coformulanti

CLORPIRIFOS METILE puro ......

# g. p. a g

## Prasi di Rischio

effetti negativi per l'ambiente acquatico per contatto con la pelle; Altamente tossico per gli organismi acqualici, Può provocare sensibilizzazione Rischio di gravi lesioni oculari: può provocare a lungo termine

### IRRITANTE

dei bambini; Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente

Conservare fuori dalla portata

Consigli di Prudenza

#### PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo e proteggersi gli occhi / la faccia; In caso di ingestione consultare materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di indumenti profettivi e guanti adatti

# GREENLOGY S.E.L.

Sede operativa: Strada comunale per Campagna 5 20078 San Colombano Sede legale: Viale Lombardia 4 26900 Lodi

# Stabilimenti autorizzati:

50 - 200 - 250 - 500 ml + 1 - 5 litri Althaller Italia S.r.I. - S. Colombano al Lambro (MI) Irca Service s.r.I. - Fornovo S. Giovanni (BG) Taglic autorizzate: Registrazione n. 9441 del 17/12/1997 del Ministero della Sanità. Partita n.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausca, vomito, crampi edema addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale,

Salivazione e sudorazione. Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. mosi. offinscata, Bradicardia (incostante). Visione

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

₽ primi scgni Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei seguito spastica, delle estremità).

atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveleni.

# RISCHI DI NOCIVITÀ: il prodotto è nocivo per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo impieghi non agricoli espressamente autorizzati) estremamente tossico per i pesci.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

# USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

poco Caratteristiche: ORTIDOR è un insetticida fosforganico dotato di forte potere abbattente che agisce per contatto, ingestione e parzialmente per inalazione. Grazie alla particolare formulazione in olii vegetali, che è odoroso e con bassa fitotossicità. E' inoltre dotato di azione acaroesente da solventi aromatici, il formulato è non infiammabile, frenante.

## Dosi di impiego:

## ORTICOLE:

PATATA, POMODORO, PEPERONE, PISELLO, MELANZANA, RAVANELLO: contro Nottue, Cavolaia, Dorifora:

per orti/giardini, 50-75 ml per 10 lt di acqua, Trattare con pompa a in pieno campo, 4-4,5 Uha da diluire in 600-800 lt di acqua;

FRAGOLA: contro Frankliniella, Nottue, Afidi:

pressione.

in pieno campo, 650-850 ml/hl di acqua, Trattare con pompa a volume normale;

per orti/giardini, 65-85 ml per 10 lt di acqua, Trattare con pompa a

pressione.

MELO, PERO: contro Psilla, Cocciniglie, Carpocapsa, Tortricidi. Intervenire alla comparsa delle prime larve. FRUTTICOLE

colture in pieno campo: 450-550 ml /hl di acqua, Trattare con pompa a volume normale;

orti/giardini: 45-55 ml per 10 lt di acqua. Trattare con pompa

PESCO: contro Cidia, Anarsia, Cocciniglie: - colture in pieno campo: 450-550 ml/hl di acqua, Trattare con pompa a

volume normale

- orti/giardini: 45-55 ml per 10 lt di acqua, Trattare con pompa

- colture in pieno campo: 600 ml/hl di acqua, Trattare con pompa ARANCIO: contro Cocciniglie, Dialeurodidi: volume normale

VITE: contro Tignole, Cicaline. Il prodotto potrebbe risultare fitotossico colture in pieno campo: 250-300 ml/hl di acqua, Trattare con pompa a per alcune varietà sensibili; si consigliano saggi preventivi d'applicazione orti/giardini: 60 ml per 10 ft di acqua Trattare con pompa a pressione

orti/giardini: 25-30 ml per 10 lt di acqua, Trattare con pompa a volume normale;

ORNAMENTALI (garofano, azalea, crisantemo, ciclamino): contro

Bega, Tortricidi, Cocciniglie, Oziorimeo. Il prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune varietà sensibili; si consigliano saggi preventivi colture in pieno campo: 450 ml/hl di acqua, Trattare con pompa a d'applicazione

nıl per 10 litri di acqua, Trattare con pompa a orti/giardini: 45 volume normale: pressione

MAIS

contro Piralide, Elateridi, Nottue – 1º generazione:
- colture in pieno campo: 3,5-4 Uha da diluire in 600-800 It di acqua, contro Piralide, Flateridi, Nottue – 2º generazione:

 colture in pieno campo: 4,5-8 l/ha da diluire in 600-800 lt di acqua PIOPPO contro Criptorrinco, Saperda:

colture in pieno campo: 1000 ml/hl di acqua

Compatibilità: è compatibile con antiparassitari a reazione neutra; non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (es. polisolfun). Fitotossicità: non offettuare trattamenti su agrumi durante il periodo invernale. Non impiegare sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Galia Beauty.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 15 GIORNI prima della raccolta.

l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL. SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - Non contaminare altre colture ALIMENTI, BEVANDE E corsi d'acqua - DA NON VENDERSI SFUSO PER EVITARE RISCHIPER L'UOMO E PER L'AMBIENTE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREJ agli animali.

CONTENTIORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO

CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE

consultare un medico; Non gettare

i residui nelle fognature; Usare

e abbondantemente con acqua e

INDIA, spa

#### MURENE

#### ESCA RATTICIDA IN GRANI PER LA DISINFESTAZIONE DA TOPI CAMPAGNOLI

#### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

#### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Clorofacinone puro

0,005 g

Coformulanti q. b. a

100,000 g

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevende. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Usare guanti adatti.

#### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne. Mascherare le esche in posti frequentati da persone o animali domestici. Terminata la derattizzazione distruggere le esche residue o riporle in luogo sicuro. Dopo la manipolazione e in caso di contatto con la pelle, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: avvelenamento grave per ingestione, inibizione della vitamina K, emorragie cutanee e delle mucose. La sintomatologia a carico di altri sistemi od apparati è prevalentemente emorragica.

Terapia: in caso di ingestione di grosse quantità provocare il vomito, lavanda gastrica, monitorare attività protrombinica, se diminuisce somministrere vit. K

Controindicazioni: anticoagulanti.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

#### INDICAZIONI

Ingerita l'esca i topi cercano l'aria e vanno a morire all'aperto a causa della provocata emorragia interna.

#### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

L'esca si usa tal quale disponendola in mucchietti da 20 - 25 g nei luoghi ove si è notata la presenza di topi, nei passaggi obbligati, vicino alle tane, possibilmente mascherandoli.

#### NOCIVITA

Il prodotto è tossico per gli animali domestici e bestiame, se assorbito o ingerito.

#### AVVERTENZE

Da applicarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

#### OFFICINE DI PRODUZIONE

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE SPA – CONSELVE (PD) VE.BI. SAS - S.EUFEMIA BORGORICCO (PD) L.I.F.A. SRL – ISOLA VICENTINA (VI)

#### DISTRIBUTORE

SIMATEC S.r.I.

Registrazione del Ministero della Sanità nº 5164 del 22.12.82

Titolare della registrazione: I.N.D.I.A. Industrie Chimiche S.p.A.- Via IX Strada 57- 35129 PADOVA

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. NON OPERARE CONTRO VENTO. IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.

Partita n:....

#### CONFEZIONI

50 - 100 - 250 - 500 - 750 - 1000 g 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25 kg

I.N.D.I.A. INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - PADOVA

Mois Bosel

# INDOFTL CHEMICALS COMPANY

#### **MANFIL 80 WP**

#### ANTICRITTOGAMICO A VASTO SPETTRO DI AZIONE, IN POLVERE BAGNABILE

Composizione:

Mancozeb puro g 80 Coformulanti q. b. a g 100 X

IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini, Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con la pelle; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

#### INDOFIL CHEMICALS COMPANY

Nirlon House - Dr A. Besant Road - 400 025 Mumbai (India)

Distributore:

Officina di produzione :

INDOFIL CHEMICALS COMPANY - Azad Nagar, Sandoz Baug P.O.- Off Godhbunder Road, Thane - 400 607 Maharastra (India)

Registrazione Ministero della Sanità nº 8492 del 30.03.1994

Partita nº

Peso netto gr 100 - 250 - 500; Kg 1 - 5 - 20 - 25

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: cute: eritema. dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio; irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante e pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

#### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con 100 lt di acqua, utilizzando pompe a v	olume normale.
MELO, PERO	320 200
contro Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria	gr 150-200
VITE	
contro Peronospora, Antracnosi	gr 200-250
contro Escoriosi, negli interventi a gemma chiusa e con germogli a 5 cm	gr 350-400
POMODORO	
contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi (solo fino alla prima fioritura)	gr 250-300
PIOPPO	
contro Marssonina (su piante adulte)	gr 400-450
(su pioppelle in vivaio)	gr 250-350
TABACCO	
contro Antracnosi, Peronospora (in pieno campo)	gr 200-250
(in semenzaio)	gr 100-150
GAROFANO IN PIENO CAMPO	
contro Ruggine	gr 150-250
CONCIA DELLE SEMENTI	
Grano: contro Carie, Fusariosi	gr 150/ql di seme
Riso: contro Brusone, Fusariosi	gr 200-250/ql di seme
Mais: contro Carbone, Elmintosporiosi, Fusarium	gr 250-300/ql di seme
Barbabietola da zucchero: contro Fusariosi, Cercosporiosi, Mal vinato	gr 600/ql di seme
Patata: contro Fusariosi, Rizoctonia, Alternaria	gr 250-300/ql di seme
Sementi orticole: contro Fusarium, Rizoctonia, Pythium	gr 250-600/ql di seme
Girasole: contro Fusariosi, Pythium	gr 250-300/ql di seme

#### DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA E SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Si sconsiglia l'impiego del prodotto sulle seguenti cultivar di pero: Butirra estiva, Kaiser, Abate Fetel, William precoce, Armela, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentile, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa Gonzaga, San Giovanni, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'Estate, Spadoneina, Spina Carpi, Zucchermanna.

#### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Impiegare il prodotto esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

#### **MANFIL 75 WG**

Fungicida a base di Mancozeb Tipo di formulazione : microgranuli dispersibili



- Mancozeb puro .g. 75
- Coformulanti q.b. a g. 100

#### FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie; Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultareimmediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta



#### IRRITANTI

INDOFIL CHEMICALS COMPANY Nirlon House - Dr A. Besant Road – 400 025 Mumbai (India)

#### Distributore:

Officina di produzione:

INDOFIL CHEMICALs COMPANY - Azad Nagar, Sandoz Baug P.O.- Off Godhbunder Road, Thane - 400 607 Maharastra (India)

Registrazione n.11106 del 29-11-2001 del Ministero della Salute

Peso netto: Kg 0,1-0,2-0,5-1-5-10-25

Partita n ·

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidita' e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante e pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

#### CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il MANFIL 75 WG è un prodotto fungicida che si presenta in formulazione di microgranuli dispersibili, che immesso nell'acqua si scioglie rapidamente, non dando formazione a spolvero e non creando depositi e schiuma nella botte.

Viene impiegato sulle seguenti colture :

VITE : contro la Peronospora iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoll allo sviluppo della malattia. Contro l'Escoriosi, Marciume nero, Rossore parassitario, iniziare con un trattamento anticipato non appena le gemme cominciano a muovere, ed un successivo all'emissione delle prime foglioline e continuare con il normale calendario di lotta.

Trattamenti alla dose di g. 200 per q.le acqua MELO - PERO : contro Ticchiolatuta, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glocodes dall'apertura delle gemme e proseguendo con il normale calendario

di lotta lla dose di g. 200 per q.le acqua **POMODORO (solo fino alla prima fioritura)**: contro Peronospora, Antracnosi, Cladosporiosi, Alternariosi e Septoriosi alla dose di gr. 200 – 300 per q.le acqua, iniziando quando si verificano le condizioni per l'infezione, trattanto ogni 7 – 10 giorni sino alla prima fioritura. In caso di forti attacchi di Antracnosi elevare la dose a g. 300 – 350 per q.le acqua.

TABACCO: contro la Peronospora in semenzaio effettuare il trattamento quando le piantine sono di cm. 1,5 di diametro a g. 100 – 150 per q.le acqua; contro la Peronospora in post – trapianto, trattare due volte alla settimana a g. 200 per q.le acqua e in pieno campo, trattare una volta alla settimana a g. 200 per q.le acqua.

PIOPPO: contro la Marssonina bruna alla dose di gr. 400 - 500 per q.le acqua, iniziare a trattare molto presto in modo preventivo e ripetendoli almeno 2 - 3 il trattamento ogni 10 - 15 giorni.

GAROFANO (in pieno campo): contro Ruggine, Alternaria, Septoria a g. 200-250 per q.le acqua

CEREALI IN CAMPO (Frumento - Orzo - Avena): contro Ruggine e Septoria alla dose di kg. 2,5 per ettaro

CONCIA DELLE SEMENTI

Grano: contro le Carie (Tilletia tritici) e Fusariosi (Fusarium nivale) a g 200 per q.le di seme / Riso: contro Brusone (Piricularia oryzae ed Helminthosporium oryzae) e Fusariosi (Fusarium spp.) a g. 250 per q.le di seme / Mais: contro il Carbone (Ustilago maydis), Fusariosi (Fusarium moniliforme), Gibberella (Gibberella zeae) ed Elmintosporiosi (Helminthosporium m.) a g. 300 per q.le di seme / Barbabietola da zucchero contro Mal del piede (Phorna betae), Fusariosi (Fusarium spp.), Mal vinato (Rhizoctonia solani), Cercosporiosi (Cercospora beticola) a g. 600 per q.le di seme / Patata contro Fusarium coeruleum, Rhizoctonia solani, Alternaria solani g. 300 – 400 per q.le di seme / Sementi orticole contro Fusarium spp., Rhizoctonia solani, Pythium spp. g. 300 – 800 per q.le di seme a seconda delle dimensione del seme / Girasole contro Fusarium spp. Pythium spp. g. 300 – 350 per q.le di seme.

#### DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA - DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA': non miscibile con i prodotti a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo, devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione avvenuta.

FITOTOSSICITA': Varieta'di cultivar di pero sensibili al p.a. mancozeb: Abate Fetel, Armella, Butirra Precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoneina, Spinacarpi, Zecchermanna.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta

"Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e' pericoloso". "Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato".

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

ITAL - AGRO STI

#### ARVIROD

#### ESCA GRANULARE PRONTA ALL'IMPIEGO CONTRO ARVICOLE E TOPI CAMPAGNOLI IN GENERE

COMPOSIZIONE:

Clorofacinone puro g 0.008 Coformulanti e inerti q.b. a g 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

#### NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: avvelenamento grave per ingestione, inibizione della vitamina K. emorragie cutanee e mucose: La sintomalogia a carico di altri sistemi ed apparati è prevalentemente emorragica.

<u>Terapia:</u> In caso di ingestione di grosse quantità provocare il vomito, lavanda gastrica, monitorare attività protrombinica, se diminuzione somministrare vitamina K.

Controindicazioni: anticoagulanti.

Consultare un Centro Antiveleno.

**CARATTERISTICHE:** Tra gli animali dannosi per le derrate alimentari e per le produzioni agricole in pieno campo i roditori (topi, ratti, ghiri etc.) occupano sicuramente un posto di primo piano. Tra i roditori le arvicole e i topi campagnoli si distinguono per i gravi danni che arrecano alle piante da frutto (soprattutto melo e agruni), alle orticole, alle floricole ed alle ornamentali.

L'arvicola vive prevalentemente nel suolo, dove scava una fitta rete di gallerie con numerosi fori di uscita. Si nutre soprattutto di radici, di tuberi, bulbi e rizomi di piante erbacee ed arboree.

ARVIROD è un'esca pronta all'uso su supporto di grano tenero, molto appetito dalle arvicole e meno da altre specie di mammiferi ed uccelli. ARVIROD è inoltre additivato con una specifica sostanza che evita l'ingestione accidentale da parte di animali domestici, selvaggina ed uccelli.

#### MODALITA' D'IMPIEGO:

Versare con l'apposito dosatore accluso alla confezione, nei fori d'apertura delle tane attive 10-20 g di ARVIROD.

Richiuderli con terra. Monitorare ed eventualmente ritrattare alla stessa maniera. Effettuare un controllo periodico al fine di verificare eventuali ripopolazioni. L'efficacia del prodotto si noterà qualche giorno dalla deposizione dell'esca.

#### Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA': Il prodotto va impiegato da solo.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è nocivo per gli animali domestici ed il bestiame.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Titolare della registrazione: ITAL-AGRO S.r.J. - Via F. Juvarra, 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: PRO.PHY.M. Sarl Z.I. Les Attignours – LA CHAMBRE (Francia).

Registrazione Ministero della Sanità n.7111 del 17.06.1987

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto g 200-250-500-750- Kg 1-2-5-10-20

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

#### **CEREVIT**



#### INSETTICIDA SPECIFICO PER LA DISINFESTAZIONE A SECCO DELLE DERRATE IMMAGAZZINATE

CEREVIT - Insetticida

Composizione:

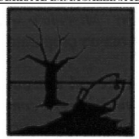
- Malation puro g

- Inerti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

0.95

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

#### ITAL-AGRO S.r.l. - Via F.Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità nº 4529 del 11.11.1981

Peso netto g 100-250-500, Kg 1-5-10-20

Partita nº

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

#### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contre vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

ATTENZIONE: Consultare un Centro Antiveleni.

#### CARATTERISTICHE:

CEREVIT è un prodotto specifico per la lotta contro punteruoli, struggigrano, tignola fasciata, tignola grigia, tonchi, triboli, tenebrione e silvano che infestano grano, granturco, fagioli, piselli, fave, patate e riso nei locali di conservazione.

CEREVIT non altera la germinabilità delle sementi e non compromette le proprietà organolettiche delle derrate. CEREVIT ha azione preventiva e curativa ma, ovviamente, è consigliabile impiegarlo all'atto della posa delle derrate in magazzino per evitare i danni di sicure infestazioni.

Impiegare CEREVIT alla dose di g 80/109 ogni quintale di derrata miscelandolo accuratamente alla massa con pale o con apposite attrezzature.

Impolverare infine anche gli imballi e circoscrivere i cumuli con leggera striscia di prodotto. Le partite di derrate trattate, prima di essere utilizzate a scopo alimentare, devono essere sottoposte ad abbondanti e prolungate ventilazioni ed accurato lavaccio.

#### Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA': CEREVIT non deve essere miscelato con altri antiparassitari.

#### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELL'IMMISSIONE AL CONSUMO

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

#### **CEREVIT**



#### INSETTICIDA SPECIFICO PER LA DISINFESTAZIONE A SECCO DELLE DERRATE IMMAGAZZINATE

Peso netto g 100

FRASI DI RISCIIIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fueri dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

ITAL-AGRO S.r.l. - Via F.Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità nº 4529 del 11.11.1981

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita nº

#### ATTENZIONE: PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

#### IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

**—** 2747 **—** 

#### DICOTIL

#### DISERBANTE SELETTIVO PER PRATI ORNAMENTALI, CAMPI DA GOLF, CAMPI SPORTIVI . CONCENTRATO SOLUBILE

DICOTIL - Diserbante

#### COMPOSIZIONE:

Dicamba puro (da sale dimetilamminico) g 1,97 = 11,2 g/l) Mecoprop puro (da sale dimetilamminico) g 12,9 = 135,4 g/l) Coadiuvanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle





IRRITANTE

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

rognature. Proteggersi gni occini e la raccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

#### ITAL-AGRO S.r.l. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Stabilimenti di produzione: DIACHEM S.p.A. - U.p. SIFA - Caravaggio (BG)
PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8474 del 14.02.1994

Contenuto netto ml 100 - 250 - 500 - lt 1 - 5 - 10

Partita nº

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

#### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuse a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali demestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Dicamba 1,07% Mecoprop 12,9%

le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

DICAMBA - Sintomi: Irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia.

MECOPROP - <u>Sintomi</u>: Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miosi,. Nause, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

#### Terapia: sintomatica. OSPEDALIZZARE.

#### AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

CARATTERISTICHE: DICOTIL è un diserbante efficace contro le malerbe a foglia larga che infestano prati omamentali, campi da golf, campi di calcio, campi sportivi. Controlla infestanti dicotiledoni, sia annuali come Amaranto (Amaranthus r), Centocchio dei campi (Anagallis a), Borsa Pastore (Capsella b.p.), Farinello (Chenopdium a), Fumaria (Fumaria o), Papavero (Papaver r), Poligono Persicaria (Polygonum p), Poligono comune (Polygonum c), Centocchio (Stelleria m), Veronica p, sia perenni come Convolvolo (Convolvolus a), Stoppione (Cirsum a). Il prodotto non è attivo nei confronti delle specie graminacee.

#### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

- Prati ornamentali, campi da golf, campi di calcio
- al 1º anno di impianto: intervenire tra l'inizio dell'accestimento e l'inizio della levata (pari a 50-70 ml/100 mq)

5-7 1/ha

- prati affrancati (dal 2º anno in poi) trattare prima del 1º sfalcio su infestanti poco sviluppate e durante tutto il periodo primaverile-estivo intervenendo qualche giorno dopo il taglio.

7-9 l/ha (pari a 70-90 ml/100 mq)

Il prodotto va impiegato con volumi di acqua di 300-500 litri/ha (pari a 3-5 litri/100 mq) e con temperature comprese tra 12 e 25°C. Evitare che la nube irrorante giunga a contatto con colture sensibili quali fruttiferi, orticole, ornamentali, ecc.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ': Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

#### DICOTIL

#### DISERBANTE SELETTIVO PER PRATI ORNAMENTALI, CAMPI DA GOLF, CAMPI SPORTIVI . CONCENTRATO SOLUBILE

#### COMPOSIZIONE:

Dicamba puro (da sale dimetilamminico) g 1,07 (= 11,2 g/l) Mecoprop puro (da sale dimetilamminico) g 12,9 (=135,4 g/l) Coadiuvanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle





IRRITANTE

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

rognature. Proteggersi gii occini e la laccia, in caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

#### ITAL-AGRO S.r.l. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Stabilimenti di produzione: DIACHEM S.p.A. - U.p. SIFA - Caravaggio (BG)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8474 del 14.02.1994

Contenuto netto ml 100

Partita n°

AVVERTENZA: prima dell'uso leggere il foglio illustrativo.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

#### DISERBANTE OMNIA L



ERBICIDA AD AZIONE TOTALE DA IMPIEGARSI IN ASSENZA DI COLTURE AGRICOLE - Liquido solubile -

COMPOSIZIONE:

Sodio clorato puro g 24 (= 276 g/l)Coformulanti g 100 q.b. a

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

#### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Conservare lontano da fiamme e scintille. Tenere lontano da sostanze combustibili. Usare recipienti metallici o di plastica, evitando quelli di legno. Lavare accuratamente gli attrezzi depo l'uso. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi. Emolisi e metaemoglobinemia in caso di esposizione prolungata. Nausea, vomito, coliche, cianosi, sintomi ematologici.

Terapia: diluire ed inattivare il veleno nello stomaco con soluzione Na tiosolfato 1-2,5% in Na bicarbonato 5%; gastrolusi od emesi seguita da somministrazione di carbone attivo e catarsi salina; endoscopia se sangue nel vomito. Se emolisi trasfusioni, rimuovere l'Hb libera con plasmaferesi; diuresi forzata se oliguria od anuria, emodialisi per rimuovere il tossico e vicariare la funzione renale insufficiente. Ospedalizzare.

ATTENZIONE: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

#### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

DISERBANTE OMNIA I. viene utilizzato per l'eliminazione totale delle erbe infestanti viali, cortili, campi sportivi senza inerbimento, strade, linee ferroviarie, monumenti, luoghi sacri, tombe. La sua azione è progressiva: dopo poche ore dal trattamento, le erbe colpite perdono ogni vitalità ed essicano in breve tempo. Se le erbe sono alte procedere prima allo sfalcio delle stesse. Se il terreno è asciutto, innaffiare preventivamente con acqua. DISERBANIE OMNIA L si impiega in ragione di 8 litri per ogni 100 lt di acqua per 100 mq, ovvero in ragione di 1,5 litri per ogni 20 lt di acqua per 20 mq. Irrorare la soluzione con un innaffiatoio o con pompe irroratrici, su tutta la superficie da trattare. La quantità di acqua può essere variata in relazione alla natura ed alla intensità delle erbe infestanti.

#### Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': Il prodotto va usato da solo.

FITOTOSSICITA': Essendo fitotossico, il prodotto deve essere utilizzato solo in assenza di colture agricole.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ITAL-AGRO S.r.l. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Stabilimenti di produzione: TERRANALISI S.n.c. - Via Bixio 6 - Cento (Fe)

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)

DIACHEM S.p.A. U.p. SIFA - S.S. Padana Superiore - Caravaggio (Bg)

L.I.F.A. S.r.l. - Via C.Colombo 7/7 A - Vigonovo (Ve)

L.I.F.A. S.r.l. - Via Piave (Z.I.) - Isola Vicentina (Vi)

S.T.I. SOLFOTECNICA S.p.A. - Via E.Torricelli 2 - Cottignola (Ra)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia) IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8381 del 07.08.1993

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: ml 500 - lt 1 - 1,5 -2 - 3 - 5 - 10 - 20

Partita no

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

#### **DISERBANTE OMNIA S**



#### ERBICIDA AD AZIONE TOTALE IN POLVERE SOLUBILE DA IMPIEGARSI IN ASSENZA DI COLTURE AGRICOLE

Composizione

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangini e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Hvitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di signezza.

#### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Conservare lontano da fiamme e scintille. Tenere lontano da sostanze combustibili. Usare recipienti metallici o di plastica, evitando quelli di legno. Lavare accuratamente gli attrezzi dopo l'uso. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi. Emolisi e metaemoglobinemia in caso di esposizione prolungata. Nausea, vomito, coliche, cianosi, sintomi ematologici.

Terapia: Diluire ed inattivare il veleno nello stomaco con soluzione Natiosolfato 1-2,5 in Nabicarbonato 5%; gastrolusi od emesi seguita da somministrazione di carbone attivo e catarsi salina; endoscopia se sangue nel vomito. Se emolisi trasfusioni, rimuovere l'Hb libera con plasmaferesi; diuresi forzata se oliguria od anuria; emodialisi per rimuovere il tossico e vicariare la funzione renale insufficiente. Ospedalizzare.

#### Consultare un Centro Antiveleni.

#### CARATTERISTICHE:

DISERBANTE OMNIA S è un prodotto utilizzato per l'eliminazione totale delle erbe infestanti i viali, i cortili, i campi da gioco, le strade, le linee ferroviarie, i luoghi sacri e le tombe. Agisce sia per contatto con la superficie fogliare, sia per traslocazione radicale. La sua azione è progressiva: dopo poche ore dal trattamento, le erbe colpite perdono ogni vitalità e la loro fine si conclude in breve per essicazione non solo fogliare, ma anche radicale.

#### MODALITÀ DI IMPIEGO:

Se le erbe infestanti sono alte, procedere prima allo sfalcio delle stesse; su terreno umido, distribuire il prodotto tal quale in ragione di 1 kg per 12/15 mq. Successivamente effettuare una bagnatura affinchè il prodotto venga assorbito dalla parte radicale delle malerbe.

In alternativa, sciogliere 1 kg di DISERBANTE OMNIA S in 12/15 litri di acqua ed innaffiare la soluzione sulla vegetazione da eliminare. La quantità di acqua da impiegarsi è in relazione alla natura ed all'intensità delle erbe infestanti; quanto più sono robuste, sviluppate , fitte o con radici profonde, maggiore deve essere la concentrazione del diserbante. In generale 1 litro di soluzione vale per 1 mq di terreno.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Usare il prodotto da solo.

Fitotossicità: Essendo fitotossico, il prodotto deve essere distribuito solo sulle infestanti.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente per gli scopi sopra indicati. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

ITAL-AGRO S.r.l. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimenti di produzione: L.I.F.A. S.r.l. - Via C.Colombo 7/7 A - VIGONOVO (VE)

L.I.F.A. S.r.l. - Via Piave (Z.I.) - ISOLA VICENTINA (VI)

CHIMAC-AGRIPHAR - Rue de Renory 26 - OUGREE (BELGIO)

SIPCAM S.p.A. – Salerano sul Lambro (LO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4444 del 26.09.1981

Peso netto Kg 1-1,5-2-3-5-10-25-50-100

Partita nº

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

#### EKOTRIN LF

#### INSETTICIDA PIRETROIDE IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE:

Deltametrina pura g 1,45 (= 15,1 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agnicole e dalle strade.

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: <u>Sintomi</u>: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. <u>Sintomi a carico del SNC</u>: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei; collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione. Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITÀ D'IMPIEGO: EKOTRIN LF è un insetticida in sospensione concentrata che agisce per contatto ed ingestione; i trattamenti vanno eseguiti in modo accurato con bagnatura uniforme su tutta la vegetazione. Nel caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di bagnante adesivo e, per assicurare la migliore efficacia del trattamento, di intervenire in modo precoce, ovvero prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie.

DOSI D'IMPIEGO: Tutti i dosaggi sono riferiti a trattamenti con 100 litri di acqua.

MELO, PERO, PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO

MILLO, I LIKO, I L	SCO, ALBICOCCO, SOSINO, CILIDOIO			
contro	Afide verde del melo, Afidi del pesco (Myzus spp, Hyalopterusm spp, Brachycaudus persicae)	ml	70-90	
	Capua, Cacoecia e altri tortricidi	ml	70-90	
	Cidia e Anarsia	ml	100-140	
	Cocciniglia di S.José (in trattamenti estivi contro neanidi mobili)	ml	100-150	
	Carpocapsa	m1	60	
	Microlepidotteri del melo e del pero	ml	60-100	
	Psilla	ml	120	
VITE contro	Piralide, Nottue, Cicaline, Afidi, Sigaraio	ml	60-90	
	Tignole	ml	80-120	
AGRUMI contro	Afidi	ml	80-100	
	Aleurodidi e Saissetia	m1	80-110	
	Mosca degli agrumi	m1	100	
OLIVO contro	Mosca delle olive in trattamente preventivo	ml	100	
	Saissetia	ml	80-120	
	Tignola (Prays oleae) e Tripide	ml	90	
ASPARAGI, CAV	OLI, INSALATE, SPINACI, CETRIOLI, MELANZANE, POMODORI, PISELLI, FAGIOLINI, FAVE, CAROT	E, P	ATATE,	
FRAGOLE	contro Afidi, Aleurodidi, Cimici, Piralide e Casside	m1	100	
	Dorifora, Altiche, Cavolaia, Nottue, Tripidi e Tentredini	m1	60	
FRUMENTO, MA	AIS (trattamenti primaverili-estivi) contro Nottue, Tripidi e Afidi del frumento	ml	60	
	altri Afidi, Cimici e Piralide	ml	80	
FRUMENTO, OR	ZO (trattamenti autunnali) contro Afidi vettori del nanismo giallo allo stadio di 1-3 foglie,	0,6	- 1 l/ha	
	ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa			
BARBABIETOLA	A DA ZUCCHERO contro Altiche, Nottue	ml	60	
	Cleono e Lisso	ml	100	
MEDICAI	contro Cavallette lt 1/ha intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni de	opo I	o sfalcio	
FLORICOLTURA	(sia in pieno campo che in serra) contro Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Cetonie, Maggiolino	ml	100	
	Tortricidi dei garofani (Bega e Epicoristode)	m1	100-200	
VIVAI E COLTU	RE ORNAMENTALI (in campo o in serra)			

VIVALE COLTURE ORNAMENTALI (in campo o in serra)

contro Afidi, Cimice del Platano (Corythuca), larve di Lepidotteri, Maggiolino ml

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale, nel caso di trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume d'acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro.

#### DA NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è miscibile con la maggior parte degli antiparassitari a reazione neutra. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ: Il prodotto è nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

#### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA E 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

ITAL-AGRO S.r.l. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimenti di produzione: MAKIITESIIIM CIIEMICAL WORKS Ltd. - Israele

PRO.PHY.M. S.a.rl. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

Confezionato da: DIACHEM S.p.A. U.p. SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9308 del 01.09.1997

Contenuto netto ml 10-50-100-250-500 · lt 1

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

Partita nº

Partita nº

#### INSETTICIDA PIRETROIDE IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE:

g 1,45 (= 15,1 g/l) q.b. a g 100 Deltametrina pura

Coformulanti

Contenuto netto ml 10-50-100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

ITAL-AGRO S.r.l. - Via Juvarra 10 - TORINO

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Israele Stabilimenti di preduzione:

PRO.PHY.M. S.a.rl. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

DIACHEM S.p.A. U.p. SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9308 del 01.09.1997

ATTENZIONE: PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

#### ERBICIDA SELETTIVO IN POLVERE BAGNABILE

EVENT - Erbicida COMPOSIZIONE:

Clortal dimetil puro

g 75 q.b.a g 100 Coformulanti

FRASI DI RISCHIO: Possibilità di effetti cancerogeni – prove insufficienti. Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

ITAL-AGRO S.r.l. - Via Juvarra 10 - Torino

Stabilimento di produzione: PRO.PHY.M. Sarl - Z.I. Les Attignours - LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità nº 11092 del 13/11/2001

Peso netto g 100 - 150 - 200 - 250 - 500; kg 1 - 2 - 5 - 10 · 20

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



NOCIVO

Partita nº

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveleni

#### CARATTERISTICHE:

EVENT è un erbicida che agisce sulle infestanti prima della loro emergenza per assorbimento radicale o per contatto dell'epicotile dei germinelli. E' selettivo per le colture sotto indicate e distrugge le infestanti provenienti da seme quali: Erba codina (Alopecurus m.), Falso panico (Setaria v.), Giavone (Echinochloa c.g.), Loglio (Lolium spp), Sanguinella Digitaria s.), Spannocchina (Poa t.), Amaranto (Amaranthus b.), Anagallide (Anagallis a.), Attaccamani (Galium a.), Camomilla inodora (Anthemis spp). Canapa selvatica (Gallopsis t.), Centocchio (Stellaria m.), Erba porcellaria (Portulaca o.), Farinello (Chenopodium spp), Geranio (Geranium spp), Ortica (Urtica u.), Falsa Ortica (Lamium p.), Papavero (Papaver spp); sono poco sensibili: Borsa del pastore (Capsella b.p.), Camomilla (Matricaria c.), Cicerbita (Sonchus o.), Poligonacee: Convolvolo (Convolvulus spp), Persicaria (Polygonum spp), Correggiola (Polygonum a.); Erba calderina (Senecio v.), Erba calenzuola (Euphorbia h.), Erba morella (Solanum n.), Fumaria (Fumaria o.), Mercorella (Mercuriaris a.); sono resistenti le infestanti perrennanti Gramigna (Cynedon d.), Cipero (Cyperus e.), Vilucchio (Convolvulus s.) Stoppione (Cirsium a.), Equiseto (Equisetum spp).

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO:

EVENT si impiega alla dose di 15-20 kg/ha (pari 150-200 g per 100 mq, in 8-10 litri di acqua), utilizzando la dose più bassa nei terreni sciolti e di medio impasto e quella più alta nei terreni argillosi. Non effettuare il diserbo nei terreni torbosi perché il prodotto viene inattivato dalla sostanza organica. Diluire il formulato in 500-600 litri di acqua e distribuire uniformemente la poltiglia su tutta la superficie del campo con le comuni irroratrici a mano o meccaniche su terreno ben affinato privo di zolle. Il diserbo deve essere effettuato prima della nascita delle infestanti operando possibilmente su terreno fresco per una recente pioggia od irrigazione; se si opera su terreno asciutto è necessario che una pioggia cada entro 8-10 giorni dal diserbo; in caso contrario si deve provvedere ad una irrigazione. Qualora la coltura diserbata dovesse fallire per avverse condizioni ambientali, é possibile reimpiantare subito dopo le stesse colture per le quali il prodotto è autorizzato.

Su colture seminate (Ortaggi a bulbo, Porro, Cavoli, Carota, Sedano, Finocchio, Pisello, Prezzemolo, Bulbose da fiore) si interviene entro qualche giorno dopo la semina o il collocamento a dimora dei bulbi o bulbilli

Su colture trapiantate (Ortaggi a bulbo, Porro, Cetriolo, Melone, Anguria, Lattuga, Scarola, Prezzemolo, Pomodoro, Peperone, Melanzana): si interviene entro qualche giorno dopo il trapianto.

Su fragola, Carciofo, Asparago, di impianto o negli anni successivi: nei nuovi impianti si interviene entro qualche giorno dopo l'impianto su terreno affinato, mentre negli impianti di 1-2 o più anni si interviene dopo la lavorazione di fine inverno su terreno privo di infestanti.

Su campi da golf, prati ornamentali: intervenire alla dose di Kg 13/ha (pari a 130 g per 100 mq, in 8-10 litri di acqua) diluiti in 500-600 litri di acqua all'inizio della primavera, prima dell'emergenza delle infestanti, dopo aver eseguito il taglio del tappeto erboso. AVVERTENZA: Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento, segnalando con appositi cartelli il divieto di accesso nelle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del prodotto.

EVENT non deve essere usato su tappeti erbosi di Dichondra

#### DA NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto va impiegato da solo.

FITOTOSSICITÀ: Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e per la distribuzione della poltiglia erbicida, prima di utilizzarli per altri trattamenti.

#### Sospendere il trattamento 30 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

#### **EVENT**

#### ERBICIDA SELETTIVO IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE:

Clortal dimetil puro g 75 Coformulanti q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO: Possibilità di effetti cancerogeni – prove insufficienti. Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.



NOCIVO

ITAL-AGRO S.r.l. - Via Juvarra 10 - Torino

Stabilimento di produzione: PRO.PHY.M. Sarl – Z.I. Les Attignours – LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n° 11092 del 13/11/2001

Peso netto g 100

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita nº

#### ATTENZIONE: PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

#### EVEROIL

Olio bianco paraffinico ad elevato grado di insulfonabilità per gli impieghi primaverili-estivi su colture arboree ed erbacee.

Composizione:	
Dlio minerale (al 95% di insulfonabilità) g Emulsionanti e diluenti: quanto basta a g	

#### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

ITAL-AGRO S.r.l. Via Juvarra 10 - TORINO Registrazione Ministero della Salute n. 11386 del 25/06/2002 Officina di produzione :

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) PRO.PHY.M. S.a.r.l. - La Chambre (Francia)

Taglie: 100-200-250-500-750 ml; 1-2-5-10-20 litri

Partita n: .....

#### CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né famare durante l'impiego. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

#### NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

#### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi

#### CARATTERISTICHE

EVEROIL per le sue particolari caratteristiche chimico-fisiche - residuo insulfonabile 95% e stretto intervallo di distillazione - risulta altamente selettivo verso le colture erbacee ed arboree.

#### MODALITA' DI IMPIEGO

Il trattamento con EVEROIL può essere ripetuto rispettando un intervallo minimo di 10-12 gg. sulle colture arboree e di 7-8 gg. sulle colture erbacee. Le dosi indicate si riferiscono all'impiego con pompe

Pomacee:	
Psille:	1.5-2 l/hl
Acari, Afidi, Cocciniglie, Cicaline, Eriofidi, Metcalfa:	0.5-1.2 l/hl
Drupacee:	
Cocciniglie, Ragnetto rosso dei fruttiferi, Afidi,	
Cicaline, Eriofidi, Metcalfa:	0.5-1.2 l/hl
Vite:	
Cocciniglie, Acari, Cicaline, Metcalfa:	0.5-1.2 l/hl
Olivo:	
Cocciniglie:	1-1.5 l/hl
Nocciolo:	
Cimice, Briofidi, Afidi:	0.5-1.2 l/hl
Noce, Mandorlo:	
Afidi, Cocciniglie:	0.5-1.2 l/hl
Agrumi:	
Cocciniglie, Minatori fogliari:	1.5-2 l/hl
Afidi, Cimice verde, Acari, Aleurodidi:	0.5-1.2 l/hl
Fico, Caco:	
Psilla, Cicaline, Metcalfa, Cocciniglie:	0.5-1.2 l/h1
Ribes:	
Afidi, Cocciniglie:	0.5-1.2 J/hl

ragioio:	
Afidi, Acari, Tripidi:	0.5-1.2 l/hl
come coadiuvante erbicidi:	0.5-1.0 l/hl

Peperone, Pomodoro, Patata:

Afidi, Acari, Ditteri agromizidi: 0.5-1.2 l/hl

Cucurbitacee:

Afide del cotone, Aleurodidi, Tripidi, Acari,

Ditteri agromizidi: 0.5-1.2 1/hl Carciofo, Sedano, Finocchio:

Afidi, Aleurodidi, Lepidotteri, Ditteri agromizidi, Acari: 0.5-1.2 l/hl

Ornamentali, Forestali, Floreali:

Afidi, Aleurodidi, Lepidotteri, Ditteri, Psille, Cocciniglie, Cicaline, Acari, Tingidi, Metcalfa: 0.5-1.2 l/hl

Avvertenze: Irrorare uniformemente su vegetazione asciutta, in modo che la poltiglia asciughi rapidamente sulla pianta.

Non trattare con temperature superiori a 32-34°C, e su piante in condizioni di stress.

Preparazione della poltiglia: Stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il totale quantitativo di acqua agitando meccanicamente.

Utilizzare in un breve lasso di tempo la miscela preparata.

#### DA NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITÀ

EVEROIL non è miscibile con i prodotti a base di zolfo e le seguenti molecole: polisolfuri, captano, folpet, chinometionato, bupirimate, diclofluanide, ometoato, dimetoato, formothion, propargite, tetradifon. Inoltre non è miscibile con calce, clorotalonil, dinocap, carbammati, trichlorfon, ciexatin, azociclotin, dicofol, poltiglia bordolese. Non miscelare con concimi fogliari (amminoacidi, microelementi, nitrato di calcio, alghe, ecc.).

Utilizzare EVEROIL ad almeno 21 giorni di distanza da trattamenti con prodotti a base di: chinometionato, clorotalonil, diclofluanide, dinocap, zolfo, azociclotin, benzossimate, ciexatin, dicofol, dimetoato, fenbutatin ossido, propargite, tetradifon, trichlorfon.

Utilizzare EVEROIL ad almeno 14 giorni di distanza da trattamenti con prodotti a base di captano.

Utilizzare EVEROIL ad almeno 7 giorni di distanza da trattamenti con prodotti a base di: dithianon, fenitrothion, metidathion, carbaril, ethiofencarb, pirimicarb e propoxur.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali descritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: In miscela con l'amitraz e soprattutto con le cultivar Decana, William e S.Maria, il prodotto può evidenziare la tipica cerchiatura prodotta dalla succitata molecola.

Sulla cv. William non miscelare EVEROIL con Etofenprox.

Visto l'elevato numero delle specie e cultivar da trattare ed i numerosi prodotti miscelabili, è consigliabile effettuare un saggio su piccole superfici prima dell'impiego su larga scala.

#### Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta per tutte le colture eccettuate le floreali e le ornamentali.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

#### **EVEROIL**

Olio bianco paraffinico ad elevato grado di insulfonabilità per gli impieghi primaverili-estivi su colture arboree ed erbacee,

#### 

#### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

#### CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

ITAL-AGRO S.r.l. Via Juvarra 10 - TORINO Registrazione Ministero della Salute n. 11386 del 25/06/2002 Officina di produzione :

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) PRO.PHY.M. S.a.r.l. - La Chambre (Francia)

Contenuto netto: 100 ml Partita n.

ATTENZIONE: PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSEDE DISDEBSO NELL'AMBIENTE

#### **EXACT**

#### ERBICIDA DI POST-EMERGENZA LIQUIDO

EXACT - Erbicida COMPOSIZIONE:

Glifosate acido puro g 30,4 (= 360 g/l)

(da sale isopropilaminico)

Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

#### ITAL-AGRO S.r.I. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Stabilimenti di produzione: AGAN CHEMICAL MANUFACTURES Ltd. - ISRAELE

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

DIACHEM S.p.A. – U.p. SIFA – Caravaggio (BG) SIPCAM S.p.A. – Salerano sul Lambro (LO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8509 del 30.04.1994

Contenuto netto ml 10; ml 20 (1x20 ml) (2x10 ml); ml 50 (1x50 ml) (5x10 ml); ml 100 - 250 - 500 - 750;  $11 - 2 \cdot 5 - 10 - 20$ 

Partita n'

#### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Per evitare rischi per l'uome c per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**CARATTERISTICHE:** EXACT è un erbicida ad azione sistemica; viene assorbito attraverso le parti verdi delle piante e traslocato sino alle radici ed agli organi perennanti. L'effetto visivo si ha dopo alcuni giorni con ingiallimento delle infestanti e successivo disseccamento. Trattare su infestanti in attiva crescita e che non siano sofferenti per qualsiasi causa (siccità, freddo, parassiti, ecc.). Non trattare se vi è minaccia di pioggia a breve termine (6 ore).

#### EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:

MELO, PERO, CILIEGIO, ALBICOCCO, PESCO, SUSINO, MANDORLO, OLIVO, VITE, AGRUMI:

Infestanti annuali 2-4 l/ha
Sorghetto (Sorghum h), Gramigna (Agropyrum r), Ranuncolo (Ranunculus spp.) 4-5 l/ha

Stoppione (Cirsium a.) trattamento in fioritura, Romice (Rumex spp.), Felci, Assenzio selvatico (Artemisia v.),

Tarassaco (Taraxacum o.) 6-7 l/ha

Gramigna rampicante (Cynodon d.), Cannuccia di palude (Phragmites spp.), Vilucchio (Convolvulus a.) trattamento

in fioritura, Ortica (Urtica spp.), Grespino (Sonchus spp.) 9-10 I/ha

Vilucchio (Convolvulus a.) fino a 30 cm

Effettuare i trattamenti usando pompe a bassa pressione (max. 3 atm), impiegando 400 litri di acqua/ha. Evitare fenomeni di deriva.

INTERVENTI SU TERRENI SENZA COLTURE (prima e dopo la coltivazione della barbabietola da zucchero, ortaggi, frumento, orzo, segale, avena, vivai, prati):

Coda di topo (Alopecurus spp.). Loglio (Lelium spp.), Riso crodo 2-3 l/ha

Sorghetto (Sorghum b.) trattamento all'inizio della fioritura. Riso selvatico (Laersia o.), Gramigna (Agropyrum r.) 4-5 l/ha

Zigelo (Cyperus r.) con 2 trattamenti 5-6 1/ha

Gramigna rampicante (Cynodon d.)

Vilucchio (Convolvulus a.)

10 1/ha

11 1/ha

DISERBO TOTALE DI INCOLTI (canali, fossi, scoline, banchine stradali, strade ferrate, aree industriali, ruderi storici,

cimiteri, piazzali):

Cannuccia (Phragmites sp.), Lisca (Tipha sp.), Coltellaccio maggiore (Sparganium sp.), Rovo (Rubus sp.), Assenzio (Artemisia sp.)

Gramigna (Cynodon sp.), Vilucchio (Convolvulus sp.), Sorghetto (Sorghum h.), Gramignone (Glyceria sp.), Scagliola (Phalaris sp.),

Panico (Paspalum sp.), Zigolo (Cyperus sp.), Carice (Carex sp.), Giunco (Juncus sp.), Canna (Arundo sp.)

6-12 l/ha

#### DA NON IMPIEGARE CON I MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto si impiega da solo.

FITOTOSSICITA': Il prodotto è fitotossico per tutte le colture: non è selettivo. Eventuali spruzzi sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree possono provocare danni sensibili.

AVVERTENZA: Non impiegare materiali zincati o in ferro se non sono protetti da vernici plastiche, perché potrebbero formarsi gas infiammabili. Dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impiegate.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

#### SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

#### **EXACT**

#### ERBICIDA DI POST-EMERGENZA LIQUIDO

EXACT - Erbicida COMPOSIZIONE:

Glifosate acido puro g 30,4 (= 360 g/l)

(da sale isopropilaminico)

Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

ITAL-AGRO S.r.l. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Stabilimenti di produzione: AGAN CHEMICAL MANUFACTURES Ltd. - ISRAELE

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

DIACHEM S.p.A. – U.p. SIFA – Caravaggio (BG)

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8509 del 30.04.1994 Contenuto netto ml 10; ml 20 (1x20 ml) (2x10 ml); ml 50 (1x50 ml) (5x10 ml); ml 100

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°

#### ATTENZIONE: PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

#### EXICA

#### ERBICIDA NON SELETTIVO AD AZIONE SISTEMICA

EXICA - Erbicida liquido

Composizione

- Picloram puro . . . . . g 11 (= 120 g/l) - Coadiuvanti . . . q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fiumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle . In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.



ITAL-AGRO S.r.l. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Stabilimenti di produzione: DIACHEM S.p.A. - U.p. SIFA - Caravaggio (BG)

PRO.PHY.M. Sarl - Z.I. Les Attignours LA CHAMBRE (Francia) IRCA Service SpA - S.S.Cremasca 591, 10 FORNOVO S.GIOVANNI (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9212 del 24.04.1997

Contenuto netto ml 100-250-500; lt 1-5-10

Partita nº

IRRITANTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Per evitare i rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: Irritante cutaneo ed oculare, nausea, alterazione del SNC. Nell'animale da esperimento Consultare un Centro Antiveleni. danno epatico e leucopenia. Terapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE: EXICA è un erbicida ad azione sistemica indicato per l'eliminazione della vegetazione arbustiva e legnosa in genere infestante prati, pascoli, sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree industriali e rurali in genere, nonché per le opere di decespugliamento.

EXICA agisce per via fogliare e radicale contro • Dicotiledoni annuali quali Carduus spp., Cisto (Cistus spp.), Ferula (Ferula spp.), Poligono (Polygonum spp.) e • Dicotiledoni perenni quali Astragalo (Astragalus spp.), Erica (Erica spp.), Frassino comune (Fraxinus excelsior), Ginepro comune (Juniperus communis), Lentisco (Pistacia lentiscus), Olmo (Ulmus spp.), Pioppo (Popolus spp.), Quercia (Quercus spp.), Robinia (Robinia spp.), Rododendro (Rhododendron spp.), Romice (Rumex spp.), Rovo (Rubus spp.), Stoppione (Cirsium arvense), Vilucchio comune (Convolvulus arvensis); • Felce aquilina (Pteridium aquilium).

MODALITÀ D'IMPIEGO: Effettuare i trattamenti su piante ben sviluppate ed in piena attività vegetativa.

DISERBO TOTALE DI TERRENI INCOLTI

• su tutta la superficie. Impiegando almeno 1000 litri di acqua.

 per trattamenti localizzati . . . Utilizzando una quantità di acqua sufficiente a bagnare bene le piante ed il terreno circostante.

Irrorare le piante fino a sgocciolamento.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto può essere miscelato con altri erbicidi fenossi-derivati per aumentarne lo spettro di azione.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osserva te le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della mi-

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto è altamente fitotossico per vite, pioppo, frutteti, colture arboree ed erbacee in genere. È pertanto necessario effettuare i trattamenti con accortezza, in giornate prive di vento e secondo i consigli prescritti onde evitare che il prodotto giunga a contat-to con le colture sensibili.

#### DIVIETO DI IMPIANTARE EVENTUALI NUOVE COLTURE SU TERRENI TRATTATI PRIMA CHE SIA TRASCORSO 1 ANNO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizio-ne essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

#### EXICA

#### ERBICIDA NON SELETTIVO AD AZIONE SISTEMICA

#### Composizione

- Picloram puro . . . . . g 11 (= 120 g/l)

- Coadiuvanti . . . q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.



IRRITANTE

ITAL-AGRO S.r.l. - Via F. Juvarra 10 - TORINO Stabilimenti di produzione: DIACHEM S.p.A. - U.p. SIFA - Caravaggio (BG)

PRO.PHY.M. Sarl - Z.I. Les Attignours LA CHAMBRE (Francia)

IRCA Service SpA – S.S.Cremasca 591, 10 FORNOVO S.GIOVANNI (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9212 del 24.04.1997

Contenuto netto ml 100

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita nº

ATTENZIONE: PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

#### FITOFEN 5G

#### INSETTICIDA GRANULARE PER LA DISINFESTAZIONE DEL TERRENO

FITOFEN 5G - Insetticida

COMPOSIZIONE:

Fenitrotion puro q. b. a. g 100 Coformulanti

FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

ITAL-AGRO S.r.l. - Via Juvarra, 10 TORINO

Stabilimento di produzione: PRO.PHY.M. Sarl - Z.I. Les Attignours - LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 6647 del 18.03.1986

Contenuto netto: 100-200-250-400-500-750 g; 1-5-10-20 kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Partita nº

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausca, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncespasme; ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni. coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

#### MODALITÀ D'IMPIEGO

Utilizzare FITOFEN 5G per la disinfestazione dei terreni destinati alle seguenti colture: agrumi, drupacee, pomacee, fragola, castagno, noce, vite, olivo, ortaggi (esclusi i funghi), patata, barbabietola da zucchero, cereali, mais, erba medica, tabacco, floreali, ornamentali, vivai.

#### DOSI D'IMPIEGO

Per trattamenti localizzati 20/25 kg/ha. Per trattamenti a pieno campo 40-60 kg/ha.

#### DA NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto va impiegato da selo.

NOCIVITÀ: il prodotto contiene una sostanza attiva tossica per la fauna selvatica, gli insetti utili e le api. E' inoltre tossico per gli animali domestici e il bestiame. Far trascorrere 20 giorni dal trattamento prima di lasciar pascolare il bestiame nelle aree trattate o alimentarie con vegetali che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto cen il prodotto.

#### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

#### **FITOFEN 5G**

#### INSETTICIDA GRANULARE PER LA DISINFESTAZIONE DEL TERRENO

FITOFEN 5G - Insetticida

Contenuto netto: 100 g

COMPOSIZIONE:

Fenitrotion puro g 5 Coformulanti q. b. a. g 100

FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

ITAL-AGRO S.r.I. - Via Juvarra, 10 TORINO PEI

 $Stabilimento\ di\ produzione: PRO.PHY.M.\ Sarl-Z.I.\ Les\ Attignours-LA\ CHAMBRE\ (Francia)$ 

Registrazione Ministero della Sanità n. 6647 del 18.03.1986

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Partita nº

#### ATTENZIONE: PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

#### **GEOFLOR**

#### INSETTICIDA GRANULARE DEL TERRENO DESTINATO AL TRATTAMENTO DI PIANTE E FIORI DA BALCONE, APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO

GEOFLOR - Insetticida

COMPOSIZIONE (100 g di prodotto contengono):

Clorpirifos puro g 5 Inerti q.b. a g 100

FRASI DÍ RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

ITAL-AGRO S.r.l. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità nº 10915 PPO del 10.05.2001

Peso netto g 100-250-500-750; Kg 1

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Partita nº

#### NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione.

INFORMAZIONI PER II. MEDICO: <u>Sintomi</u>: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. <u>Sintomi muscarinici</u> (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Brencospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. <u>Bradicardia</u> (incostante). <u>Sintomi nicotinici</u> (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. <u>Tachicardia</u>, ipertensione arteriosa, fibrillazione. <u>Sintomi centrali</u>: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico (paralisi flaccida, in seguito spastica delle estremità).

Terapia: Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

#### ISTRUZIONI PER L'USO

GEOFLOR è indicato per la disinfestazione del terreno (vasi, giardini domestici) dagli attacchi di insetti terricoli quali Elateridi, Nottue, Grillotalpa, Maggiolino, Tipule, Formiche che colpiscono fiori e piante ornamentali.

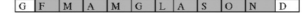
Utilizzando l'apposito misurino (che contiene c.a. 4 g di prodotto), distribuire sulla superficie da trattare la dose di GEOFLOR sotto riportata. Successivamente interrarla con leggera zappettatura.

#### DOSI D'IMPIEGO:

Ø del vaso (in cm)	Volume misurino
20	1/4
40	1/2
60	3/4

Per **superfici maggiori** distribuire uniformemente il prodotto in ragione di 3-5 gr per mq.

#### EPOCHE DI IMPIEGO



DA NON IMPIEGARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

COMPATIBILITA': Usare il prodotto da solo.

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

#### **GEOFLOR**

#### INSETTICIDA GRANULARE DEL TERRENO DESTINATO AL TRATTAMENTO DI PIANTE E FIORI DA BALCONE, APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO

GEOFLOR - Insetticida COMPOSIZIONE (100 g di prodotto contengono):

Clorpirifos puro g 5 Inerti q.b. a g 100

FRASI DÍ RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

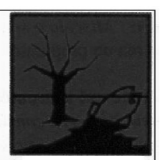
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

ITAL-AGRO S.r.l. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità nº 10915 PPO del 10.05.2001

Peso netto g 100 IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Partita nº

ATTENZIONE: PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

#### **GEOSTART**

#### INSETTICIDA GRANULARE CON EFFETTO COLLATERALE NEMATOCIDA, PER IMPIEGO CONTRO INSETTI TERRICOLI

 COMPOSIZIONE:
 g
 2

 - Benfuracarb puro
 g
 2

 - Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a
 g
 160

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

#### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintemi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia.

Sintemi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina Controindicazioni: ossime.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

#### CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida con effetto collaterale nematocida, che, agendo per contatto e ingestione, assicura una protezione efficace all'apparato radicale delle colture dagli insetti terricoli, compresi quelli resistenti agli insetticidi tradizionali, senza trasmettere alcun odore o sapore. Inoltre, grazie alla particolare formulazione, il prodotto esplica una azione stimolante del processo germinativo e facilita il superamento dello stress da trapianto.

#### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega nei trattamenti al terreno al momento della semina o del trapianto, localizzato sulla fila di semina o di trapianto alla dose di 25-30 kg/ha, per la difesa di:

FRAGOLA: contro Ferretti, Nottue, Maggiolino, Tipule, Grillotalpa, Mosca.

POMODORO, PEPERONE, MELANZANA: contro Ferretti, Nottue, Maggiolino, Tipule, Grillotalpa, Miriapodi, Bibionidi.

CETRIOLO, MELONE: contro Ferretti, Nottue, Maggiolino, Tipule, Grillotalpa, Miriapodi, Bibionidi.

CAROTA: contro Ferretti, Nottue, Maggiolino, Tipule, Grillotalpa, Mosca.

CAVOLO A TESTA: contro Ferretti, Nottue, Maggiolino, Tipule, Grillotalpa, Mosca, Punteruolo.

CIPOLLA: contro Ferretti, Nottue, Maggiolino, Tipule, Grillotalpa, Tripidi, Miriapodi, Bibionidi.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Elateridi, Maggiolini, Atomaria, Altica, Tipule, Miriapodi.

PATATA: contro Elateridi, Maggiolini.

MAIS: contro Elateridi, Maggiolini, Tipule, Mosca.

TABACCO: contro Elateridi, Maggiolini.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI, SEMENZAI E VIVAI: contro Elateridi, Maggiolini, Tipule, Miriapodi.

Alle dosi più alte di impiego il prodotto ha un effetto collaterale anche nei confronti dei nematodi.

Da non applicare con i mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto si usa da solo.

#### Attenzione:

Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### Avvertenze:

I coformulanti del preparato contengono azoto e fosforo (11.30), il cui quantitativo va tenuto presente nel piano di concimazione raccomandato per evitare inutili sovradosaggi di fertilizzanti.

ITAL-AGRO S.r.l. Sede legale: Via Juvarra, 10 - TORINO

Registrazione Ministero della Salute n. 11.385 del 25.6.2002

Stabilimenti di produzione: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

PRO.PHY.M. Sarl - Z.I. Les Attignours - LA CHAMBRE (Francia)

Taglie: g 100-200-250-500-750; kg 1-2-5-10-20

Partita n

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

#### **GEOSTART**

#### INSETTICIDA GRANULARE CON EFFETTO COLLATERALE NEMATOCIDA, PER IMPIEGO CONTRO INSETTI TERRICOLI

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

ITAL-AGRO S.r.l. Sede legale: Via luvarra, 10 - TORINO Registrazione Ministero della Salute n. 11.385 del 25.6.2002

Stabilimenti di produzione: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

PRO.PHY.M. Sarl - Z.I. Les Attignours - LA CHAMBRE (Francia)

Taglie: g 100 Partita n.

ATTENZIONE: PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

#### HANTREX P.B.

PRODOTTO AD AZIONE REPELLENTE PER LA DIFESA DELLE SEMENTI DAI DANNI PROVOCATI DAGLI UCCELLI, IN POLVERE BAGNABILI

HANTREX P.B. - Repellente

Composizione

Antrachinone puro g 80 Coadiuvanti ed inerti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

ITAL-AGRO S.r.l. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: PROPHYM S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - 73130 La Chambre (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 6722 del 04.06.1986

Contenuto netto g 100-250-500; Kg 1-5

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IRRITANTE

Partita n°

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**CARATTERISTICHE**: HANTREX P.B. viene utilizzato per la difesa delle sementi di mais, cereali, ortaggi, oleaginose, foraggere e barbabietola da zucchero dagli attacchi degli uccelli fitopredatori.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Miscelare HANTREX P.B. prima o durante la semina ogni quintale di semente;

CEREALI

MAIS, OLEAGINOSE BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, ORTAGGI, FORAGGERE

(a seconda delle dimensioni del seme).

300 gr/ql 800-1000 gr/ql

400-1000 gr/ql

Per garantire l'adesività del prodotto inumidire preventivamente la semente. I semi trattati residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana né del bestiame.

#### Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITÀ: HANTREX P.B. può essere impiegato anche dopo la concia con fungicidi o insetticidi.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

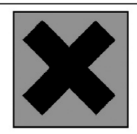
## HANTREX P.B.

PRODOTTO AD AZIONE REPELLENTE PER LA DIFESA DELLE SEMENTI DAI DANNI PROVOCATI DAGLI UCCELLI, IN POLVERE BAGNABILE

Composizione

Antrachinone puro g 80 Coadiuvanti ed inerti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Imitante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.



ITAL-AGRO S.r.l. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: PROPHYM S.a.r.l. - Z.l. Les Attignours - 73130 La Chambre (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 6722 del 04.06.1986

IRRITANTE

Contenuto netto g 100 Partita nº

AVVERTENZA: prima dell'uso leggere il foglio illustrativo.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

**—** 2769 **—** 

Etichetta/ Foglio Illustrativo

## HOBBYFLOR

INSETTICIDA LIQUIDO AD AMPIO SPETTRO DI AZIONE, PER LA DIFESA DI FIORI E PIANTE ORNAMENTALI DA APPARTAMENTO, BALCONE E GIARDINO DOMESTICO

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non eperare contro vento. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

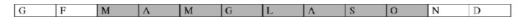
INFORMAZIONI PER IL MEDICO: <u>Sintomi</u>: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. <u>Sintomi a carico del SNC</u>: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertemia, sudorazione, edemi cutanei; collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione.

CARATTERISTICHE E DOSI D'IMPIEGO: HOBBYFLOR è efficace nei confronti degli insetti (Aleurodidi, Afidi, Bega, Oziorrinco, Cicaline, Cimici, Ditteri, Microlepidotteri defogliatori, Nottue, Tortricidi, Maggiolino) che colpiscono i fiori e le piante ornamentali da appartamento, balcone e giardino domestico. Utilizzando l'apposito misurino, impiegare 1-2 ml di prodotto per litro d'acqua intervenendo all'inizio della infestazione, bagnando accuratamente anche la pagina inferiore della foglie. Ripetere i trattamenti dopo 7-15 giorni in caso di

### PERIODO DI IMPIEGO:

forte attacco.

Consultare un Centro Antiveleni.



Preparazione della poltiglia: per preparare la miscela occorre versare la dose stabilità di prodotto nel quantitativo di acqua previsto, mescolando accuratamente la sospensione acquosa ottenuta. ATTENZIONE: Se il prodotto è applicate in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione; evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

AVVERTENZA: HOBBYFLOR contiene una sostanza denaturante che riduce i rischi di ingestione accidentale del prodotto da parte di bambini e animali domestici.

Compatibilità: Si consiglia di impiegare il prodotto da solo.

Nocività: Il prodotto è nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

### DA NON IMPIEGARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

### ITAL-AGRO S.r.I. - Via F. Juvarra, 10 - TORINO

Stabilimento di produzione e confezionamento: MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd – Sheva (Israele)
DIACHEM S.p.A. – U.p. SIFA – CARAVAGGIO (BG)
Solo confezionamento: PRO.PHY.M. Sarl – Z.L Les Attignours- LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 11006 del 1.8.2001

Contenuto netto: ml 5-10 (2 x 5 ml) (1 x 10 ml) - 20-50-100 Partita n°

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE NON PUÓ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

## **HOBBYFLOR**

## INSETTICIDA LIQUIDO AD AMPIO SPETTRO DI AZIONE, PER LA DIFESA DI FIORI E PIANTE ORNAMENTALI DA APPARTAMENTO, BALCONE E GIARDINO DOMESTICO

 COMPOSIZIONE:

 Deltametrina pura
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

### ITAL-AGRO S.r.l. - Via F. Juvarra, 10 - TORINO

Stabilimento di produzione e confezionamento: MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd – Sheva (Israele)
DIACHEM S.p.A. – U.p. SIFA – CARAVAGGIO (BG)
Solo confezionamento: PRO.PHY.M. Sarl – Z.I. Les Attignours- LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 11006 del 1.8.2001

Contenuto netto: ml 5-10 (2 x 5 ml) (1 x 10 ml) - 20-50-100

Partita nº

ATTENZIONE: PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

IL CONTENITORE NON PUÓ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE Etichetta/Foglio Illustrativo

## LIOFLOR

### OLIO INSETTICIDA LIQUIDO AD AMPIO SPETTRO DI AZIONE, PER LA DIFESA DI FLORICOLE E PIANTE ORNAMENTALI DA APPARTAMENTO, BALCONE E GIARDINO DOMESTICO

### COMPOSIZIONE:

#### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE E DOSI D'IMPIEGO: LIOFLOR agisce per contatto ed asfissia contro un vasto spettro di parassiti quali: Aleurodidi, Afidi, Cicaline, Cocciniglie, Acari, Tripidi, Metcalfa, Tignole, uova di Lepidotteri che colpiscono le floricole e le piante ornamentali da appartamente, balcone e giardino domestico. Utilizzando l'apposito misurino, versare 10-20 ml di prodotto per litro d'acqua. Agitare e bagnare accuratamente la vegetazione. Effettuare la prima applicazione all'inizio della infestazione e poi ripetere il trattamento dopo 10-15 giorni in caso di forte attacco. In caso di trattamenti invernali, usare 20-30 ml per litro di acqua.

#### PERIODO DI IMPIEGO:

OR TRANSPORT

0	172	N.C	A	3.6	 Y	C	0	NT.	D

Preparazione della poltiglia: per preparare la miscela occorre versare la dose stabilita di prodotto nel quantitativo di acqua previsto, mescolando accuratamente l'emulsione ottenuta.

AVVERTENZA: si può avere qualche rischio di fitotossicità in caso di trattamenti prolungati con elevate temperature e alti tassi di umidità. Non trattare piante sotto stress idrico.

COMPATIBILITÀ: Si può impiegare il prodotto sia da solo che in miscela con insetticidi e acaricidi alla dose minima consigliata. Non è compatibile con i prodotti a base di zolfo.

### DA NON IMPIEGARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

### ITAL-AGRO S.r.l. - Via F. Juvarra, 10 - TORINO

Stabilimenti di produzione: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO) PRO.PHY.M. Sarl - Z.I. Les Attignours - LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Salute nº 11361 / PPO del 10.6.2002

Partita nº Contenuto netto: ml 5-10 (2 x 5 ml) (1 x 10 ml) - 20-50-100

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE NON PUÓ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

## **LIOFLOR**

## OLIO INSETTICIDA LIQUIDO AD AMPIO SPETTRO DI AZIONE, PER LA DIFESA DI FLORICOLE E PIANTE ORNAMENTALI DA APPARTAMENTO, BALCONE E GIARDINO DOMESTICO

COMPOSIZIONE:		
Olio minerale raffinato (i	insolfonabilità minima 92%) .	
Coformulanti:		

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

### ITAL-AGRO S.r.l. - Via F. Juvarra, 10 - TORINO

Stabilimenti di produzione: SIPCAM S.p.A. – Salerano sul Lambro (LO)
PRO.PHY.M. Sarl – Z.I. Les Attignours – LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Salute nº 11361/PPO del 10.6.2002

Contenuto netto: ml 5-10 (2 x 5 ml) (1 x 10 ml) - 20-50-100

Partita nº

ATTENZIONE: PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

IL CONTENITORE NON PUÓ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE Etichetta/Foglio Illustrativo

# LUMACHICIDA METAFLOR

ESCA GRANULARE CONTRO LUMACHE E CHIOCCIOLE INFESTANTI PIANTE E FIORI DA APPARTAMENTO, BALCONE E GIARDINO DOMESTICO

COMPOSIZIONE (100 g di predetto contengono):

Metaldeide pura g 4,75 Supporto attrattivo q.b. a g 100

#### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

**NORME PRECAUZIONALI:** Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Se il prodotte è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi; sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica ucmo, circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali.

Terapia sintomatica.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

#### CARATTERISTICHE

LUMACHICIDA METAFLOR è un'esca granulare pronta all'uso efficace contro tutte le specie di lumache e chiocciole presenti nei giardini domestici.

#### DOSI D'IMPIEGO:

Ø del vaso (in cm)	N° granuli
60	5-6
80	10-12
100	12-15

Per **superfici maggiori** distribuire uniformemente il prodotto in ragione di 15-20 granuli per mq. Una seconda distribuzione va effettuata non appena si nota che i granuli sono stati consumati.

### EPOCA DI IMPIEGO

0	E	М	A	M	0	T		C	0	NT	D
<b>(</b> T		I VI	1.73	I IVI	10		1/1	1.0	1 ( )	115	11/

### DA NON IMPIEGARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

COMPATIBILITA': usare il prodotto da solo

ITAL-AGRO S.r.l. - Via Juvarra, 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: PRO.PHY.M. Sarl - ZI - Les Attignours - LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità nº 10805 PPO del 11.04.2001

Peso netto: g 100-200-250-500-750 - kg 1

Partita n°

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

# **LUMACHICIDA METAFLOR**

ESCA GRANULARE CONTRO LUMACHE E CHIOCCIOLE INFESTANTI PIANTE E FIORI DA APPARTAMENTO, BALCONE E GIARDINO DOMESTICO

COMPOSIZIONE (100 g di prodotto contengono):

Metaldeide pura g 4,75 Supporto attrattivo q.b. a g 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

ITAL-AGRO S.r.l. - Via Juvarra, 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: PRO.PHY.M. Sarl - ZI - Les Attignours - LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità nº 10805 PPO del 11.04.2001

Peso netto: g 100 Partita nº

ATTENZIONE: PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Etichetta/Foglio Illustrativo

## **MALITAL**

INSETTICIDA LIQUIDO

MALITAL - Insetticida

COMPOSIZIONE:

Malation puro

g 37,5 (=386,2 g/1)

Coformulanti q.b. a g 100

Contiene Nafta Solvente

FRASI DI RISCHIO: Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di





NOCIVO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

sicurezza. In caso di ingestione non provocare il vomito; consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

ITAL-AGRO S.r.l. - Via Juvarra 10 – TORINO

Stabilimenti di produzione: CHIMAC - AGRIPHAR S.A. - Ougree (Belgio)

PRO.PIIY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 2969 del 02.02.1979

Contenuto netto ml 50 - 100 - 250 - 500 - lt 1 -5 - 10 - 20

Partita no

IL CONTENITORE NON PUÓ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi...Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici: (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

### AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENL

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO: MALITAL deve essere impiegato nelle proporzioni sottoindicate, diluendo le dosi utili nelle quantità d'acqua prefissata. Mescolare fino a ottenere una miscela omogenea e, quindi, irrorare la stessa sulle colture infestate con pompe a ugelli nebulizzanti.

Riferendosi a 100 litri d'acqua le dosi sono:

Frutticoltura (pomacee; drupacee; fragole; frutta a guscio):

Afide verde, Afidi in genere ml 300-350 Tingidi, Perrisie, Tentredini, Monosteria del mandorlo ml 250-300 Olivicoltura: Tripide, Rinchite ml 300-350 Viticoltura: Oziorrinco della vite, Anomala ml 250-300 Agrumicoltura: Afidi, Tripidi, Cicalina ml 250-300 Cereali e Foraggere: Fitonomo, Smintumo della medica ml 250-300

Colture orticole (ortaggi a foglia; a frutto; a radice; patata; cavolo; carciofo)

e ornamentali in pieno campo:

ml 300-350 Afidi, Aleurodidi, crisomela del pioppo, tingide del platano

### DA NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': MALITAL non è miscibile con gli zolfi bagnabili e i fungicidi a base di rame.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': MALITAL è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: egni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

## **MALITAL**

### INSETTICIDA LIQUIDO

COMPOSIZIONE:

Malation puro g 37,5 (=386,2 g/1)

Coformulanti q.b. a g 100

Contiene Nafta Solvente

FRASI DI RISCHIO: Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di





NOCIVO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

sicurezza. In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

ITAL-AGRO S.r.l. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimenti di produzione: CHIMAC - AGRIPHAR S.A. - Ougree (Belgio)

PRO PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 2969 del 02.02.1979

Contenuto netto ml 50 - 100

IL CONTENITORE NON PUÓ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita nº

### ATTENZIONE: PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

### DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Etichetta/Foglio illustrativo

## **MALITAL NEW**

NSETTICIDA PER USO AGRICOLO (Emulsione olio/acqua)

MALITAL NEW - Insetticida liquido

COMPOSIZIONE:

Malathion puro 40 (=440 g/l)

Coformulanti g 100

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade



Stabilimento di produzione: CHEMIMOVA AGRO A/S - Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre (Danimarca) Stabilimento di confezionamento:

CHEMIMOVA AGRO A/S - Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre (Danimarca)

PRO. PHY. M. S.a.r.l.- Z.I- Les Attignours- LA CHAMBRE (Francia) Registrazione Ministero della Sanità n. 10147 del 15.09.1999

Contenuto netto: ml 10-20-50-100-200-250-500; lt 1-2-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### APPLICAZIONE E MODALITA' DI IMPIEGO:

MALITAL NEW permette di effettuare la lotta contro i sotto indicati parassiti delle seguenti colture: AGRUMI (Arancio, Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Pomelo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Kumquat);

POMACEE (Pero, Melo, Cotogno); DRUPACEE (Pesco, Nettarine, Percoche, Albicocco, Ciliegio, Susino, Mandorlo); FRAGOLA; FRUTTIFERI MINORI (Actinidia, Caco, Fico, Nespolo e Sorbo, Ribes nero e rosso, Uva spina, Mirtillo rosso, Mirtillo nero, Lampone, Rovo, Corbezzolo, Melograno; FRUTTIFERI DA FRUTTA A GUSCIO (Castagno, Noce, Nocciolo, Pino da pinoli, Pistacchio); VITE; OLIVO; CAVOLI (Cavolfiore, Cavolo, Broccolo, Cavolo verza, Cavolo bianco, Cavolo rosso, Cavolo cappuccio, Cavolo cinese, Cavolo di Bruxelles, Cavolo rapa, Cavolo nero); CARCIOFO; ASPARAGO; ORTAGGI A FOGLIA (Insalate: Lattuga, Cicoria, Indivia, Radicchio, Scarola, Rucola, Velerianella, Spinacio, Bietole da costa e da foglia, Cardo, Sedano, Finocchio, Prezzemolo, Erba cipollina, Basilico); CUCURBITACEE (Cocomero, Melone, Zucca, Zucchino, Cetriolo); SOLANACEE (Pomodoro, Peperone, Melanzana); LEGÙMI (Fagiolo, Fava, Pisello, Cece, Lenticchia, Lupino, Fagiolino, Pisello mangiatutto); ORTAGGI A RADICE (Carota, Bietola rossa, Bietola da orto, Cicoria da radice, Rapa, Ravanello, Navone, Rutabaga, Rafano, Pastinaca, Sedano rapa, Patata dolce); ORTAGGI A BULBO (Cipella, Aglio, Scalogno, Porro); PATATA; BARBABIETOLA DA ZUCCHERO; CEREALI: Frumento, Orzo, Mais, Sorgo, Riso; CEREALI MINORI: Segale, Triticale, Avena; OLEAGINOSE: Girasole, Colza, Ravizzone, Cotone, Canapa; FORAGGERE LEGUMINOSE; TABACCO; FLOREALI E ORNAMENTALI; FORESTALI; PIOPPO, alle seguenti dosi :

300-360 ml/hl contro Cocciniglie in genere - contro Afidi, Altiche, Antonomi, Apion, Bombici, Cavolaia, Cassida, Cetonie, Cimici, Criocere, Fitonomi, Fleotribo, Misurine, Oziorrinchi,

Nottue, Perrisie, Psille, Processionaria, Rinchiti, Scrivani, Sigarai, Tentredini, Tignole, Tortrici. 180-250 ml/hl - contro Aleurodidi, Cecidomie, Cicaline, Mosca, Tigidi, Tripidi

PREPARAZIONE DELLA MISCELA: Stemperare la giusta dose di prodotto in poca acqua e poi, sempre continuando ad agitare, aggiungere lentamente il quantitativo di acqua necessario a raggiungere la concentrazione voluta.

### DA NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Non è comunque garantita la compatibilità con i formulati di altre Ditte.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela compiuta. FITOTOSSICITA': Per le colture in serra sono sempre consigliabili saggi preliminari in funzione delle specifiche microcondizioni ambientali. RISCHI DI NOCIVITA': E' tossico verso insetti utili. api, animali domestici e bestiame. Non trattare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente, prima che siano trascorsi almeno 20 giorni dal trattamento.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

## **MALITAL NEW**

INSETTICIDA PER USO AGRICOLO (Emulsione olio/acqua)

MALITAL NEW – Insetticida liquido

COMPOSIZIONE:

Malathion puro g 40 (=440 g/l)

Coformulanti q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CÓNSIĞLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

ITAL-AGRO S.r.l. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: CHEMIMOVA AGRO A/S - Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre (Danimarca)
Stabilimento di confezionamente: CHEMIMOVA AGRO A/S - Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre (Danimarca)

PRO. PHY. M. S.a.r.l.- Z.I- Les Attignours- LA CHAMBRE (Francia) Registrazione Ministero della Sanità n. 10147 del 15.09.1999

Contenuto netto: ml 10-20-50-100

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Partita n.

#### ATTENZIONE: PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Etichetta/Foglic Illustrativo

## METIOFLOR

### ESCA GRANULARE INSETTICIDA-LUMACHICIDA DESTINATA AL TRATTAMENTO DI PIANTE E DI FIORI DA BALCONE, APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO

COMPOSIZIONE (100 g di prodotto contengono):

- Metiocarb puro

g 2

- Supporto attrattivo e coformulanti q.b. a

g 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione

Terapia: atropine.

Controindicazioni: Ossime.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

### INDICAZIONI D'USO:

METIOFLOR è un'esca insetticida e lumachicida pronta all'uso efficace contro gli insetti terricoli ad apparato masticatore quali Agrotidi, Nottue, Grillotalpa, Maggiolino, Zabro Gobbo, Tipula nonché Lumache e Chiocciole.

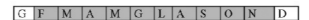
METIOFLOR contiene una sostanza denaturante che riduce il rischio di ingestione accidentale da parte di bambini, animali domestici, uccelli.

### DOSI

Ø del vaso (in cm)	N° granuli
60	5-6
80	10-12
100	12-15

Per **superfici maggiori** distribuire uniformemente il prodotto in ragione di 15-20 granuli per mq. Una seconda distribuzione va effettuata non appena si nota che i granuli sono stati consumati.

### EPOCA DI IMPIEGO



DA NON IMPIEGARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

COMPATIBILITA': Usare il prodotto da solo.

ITAL-AGRO S.r.l. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n°10804 PPO del 11.04.2001

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto g 100-200-250-500-750; Kg 1

Partita nº

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

# **METIOFLOR**

### ESCA GRANULARE INSETTICIDA-LUMACHICIDA DESTINATA AL TRATTAMENTO DI PIANTE E DI FIORI DA BALCONE, APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO

COMPOSIZIONE (100 g di prodotto contengono):

- Metiocarb puro g 2 - Supporto attrattivo e coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

ITAL-AGRO S.r.l. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n°10804 PPO  $\,$  del 11.04.2001

Peso netto g 100 Partita n°

ATTENZIONE: PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

## **METIORAN**



### ESCA GRANULARE INSETTICIDA-LUMACIIICIDA PER LA DIFESA CONTRO GLI INSETTI TERRICOLI AD APPARATO MASTICATORE IN GENERE E CONTRO LUMACHE, LIMACCE E CHIOCCIOLE

#### COMPOSIZIONE:

- Metiocarb puro g 2 - Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea bradicardia

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina Controindicazioni: ossime

### CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

CARATTERISTICHE: METIORAN è un'esca insetticida e lumachicida pronta all'uso. Essa è formulata sotto forma di granuli compatti e regolari facilmente dosabili con macchine granulatrici e spandiconcime. Additivato con specifiche sostanze adescanti, METIORAN attrae fortemente gli insetti terricoli ad apparato masticatore quali Agrotidi, Nottue, Grillotalpa, Maggiolino, Zabro Gobbo, Tipule nonché Lumache, Limacce e Chiocciole presenti sulle seguenti colture: ortaggi a foglia, solanacee, cucurbitacee, patata, barbabietola da zucchero, cavolo, carciofo, fagiolo, fagiolino, pisello, fragola, tabacco, floreali in pieno campo.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO: Alla comparsa dei parassiti distribuire il prodotto lungo le file in ragione di kg 5-7/ha, aumentando opportunamente la dose, in caso di distribuzione a spaglio, fino a 15-20 kg/ha.

### DA NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto va impiegato da solo.

NOCIVITA': il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici e bestiame.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

### ITAL-AGRO S.r.l. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7496 del 25.5.1988

Peso netto g 200 · 500 · Kg 1 · 5

Partita nº

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Etichetta/Foglio illustrativo:

## MIDA

#### FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE CONTRO LE MUFFE GRIGIE E I MARCIUMI DELLE PIANTE

#### MIDA - Fungicida COMPOSIZIONE:

Procimidone puro g 25 Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fogna ture. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.



Stabilimento di produzione: PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.a. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità nº 8520 del 07.07.1994

Peso netto g 50-100-150-200-250-500-750; Kg 1-2-5-10-20 Partita nº

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Le dosi si riferiscono a 100 litri di acqua e per trattamenti con pompe a volume normale. MIDA è un fungicida ad azione preventiva e bloccante indicato sulle seguenti colture: VITE contro Muffa grigia .

effettuare 3-4 trattamenti nei periodi sotto indicati: - a fine fioritura; - poco prima della chiusura del grappolo; - all'invaiatura, circa 7-8 settimane prima del raccolto;

- 3-4 settimane prima della raccolta. Si consiglia di bagnare bene affinché vi sia una distribuzione uniforme del prodotto; la dose più alta va impiegata su varietà sensibili all'attacco della malattia.

FRAGOLA contro Muffa grigia con 3 trattamenti alle seguenti epoche: all'apertura dei petali; - con circa il 10-20% dei fiori aperti; - alla completa sfioritura. Bagnare bene sia la pianta che il terreno circostante.

POMODORO contro Muffa grigia iniziando a trattare a fine fioritura del primo palco fiorale e ripetendo ogni 15 giorni sino a concludere 28 giorni prima della raccolta.

PESCO contro Marciume bruno (Monilia) - dei fiori e dei rami

con un primo trattamento ai bettoni fiorali ed un altro con il 25% dei fiori aperti ed un successivo in piena fioritura

dei frutti

trattando 30-35 giorni e 15-20 giorni prima della raccolta

PERO contro Maculatura bruna . . . .

con trattamenti a partire dalla fioritura e ripetuti.

FLORICOLTURA IN PIENO CAMPO ED IN SERRA contro Muffa grigia della Rosa

Sulle varietà suscettibili ed in condizioni ambientali favorevoli effettuare almeno 3 trattamenti iniziando dal germogliamento sino ad inizio fiori-tura, bagnando molto bene tutta la vegetazione;

contro Muffa grigia della Gerbera, Geranio, Crisantemo, Garofano . Trattamenti ripetuti in presenza della malattia;

contro Rhizoctonia del Garofano ed altri ornamentali

dispersi in 5-10 litri di acqua e per mq. di superficie, intervenendo 10 gg. circa dopo la messa a dimora, quando è superata la crisi del trapianto e con comparsa dei primi sintomi della malattia ed eventualmente ripetendo l'intervento dopo circa un mese. DA NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ: Il prodotto è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU VITE E 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

### DA NON VENDERSI SFUSO

## MIDA

### FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE CONTRO LE MUFFE GRIGIE E I MARCIUMI DELLE PIANTE

### COMPOSIZIONE:

Peso netto g 50-100

Procimidone puro q.b. a g 100 Coformulanti

FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fogna ture. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.



Stabilimento di produzione: PRO.PIIY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA) S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.a. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità nº 8520 del 07.07.1994

Partita nº IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

### ATTENZIONE: PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

### MIDA

### FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

MIDA - Fungicida COMPOSIZIONE:

g 25 Procimidone puro Coformulanti q.b. ag 100

FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

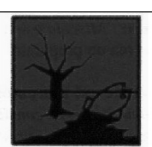
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fogna ture. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.



Stabilimento di produzione: PRO.PHY.M. S.a.r.I. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA) S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.a. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità nº 8520 del 07.07.1994

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Le dosi si riferiscono a 100 litri di acqua e per trattamenti con pompe a volume normale. MIDA è un fungicida ad azione preventiva e bloccante indicato sulle seguenti colture:

VITE contro Muffa grigia . g 100-150 effettuare 3-4 trattamenti nei periodi sotto indicati:

a fine fioritura; - poco prima della chiusura del grappolo; - all'invaiatura, circa 7-8 settimane prima del raccolto; - 3-4 settimane prima

Si consiglia di bagnare bene affinché vi sia una distribuzione uniforme del prodetto; la dose più alta va impiegata su varietà sensibili all'attacco della

FRAGOLA contro Muffa grigia con 3 trattamenti alle seguenti epoche: - con circa il 10-20% dei fiori aperti; - alla completa sfioritura.

- all'apertura dei petali; Bagnare bene sia la pianta che il terreno circostante.

POMODORO contro Muffa grigia

iniziando a trattare a fine fioritura del primo palco fiorale e ripetendo ogni 15 giorni sino a concludere 28 giorni prima della raccolta.

PESCO contro Marciume bruno (Monilia) . g 150-200 dei fiori e dei rami con un primo trattamento ai bottoni fiorali ed un altre con il 25% dei fiori aperti ed un successivo in piena fioritura

. g 100-150 trattando 30-35 giorni e 15-20 giorni prima della raccolta. PERO contro Maculatura bruna . g 100-150

con trattamenti a partire dalla fioritura e ripetuti. FLORICOLTURA IN PIENO CAMPO ED IN SERRA

contro Muffa grigia della Rosa Sulle varietà suscettibili ed in condizioni ambientali favorevoli effettuare almeno 3 trattamenti iniziando dal germogliamento sino ad inizio ficritura,

bagnando molto bene tutta la vegetazione; contro Muffa grigia della Gerbera, Geranio, Crisantemo, Garofano .

Trattamenti ripetuti in presenza della malattia; contro Rhizoctonia del Garofano ed altri ornamentali dispersi in 5-10 litri di acqua e per mq. di superficie, intervenendo 10 gg. circa dopo la messa a dimora, quando è superata la crisi del trapianto e con

comparsa dei primi sintomi della malattia ed eventualmente ripetendo l'intervento dopo circa un mese. DA NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra. Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU VITE

### E 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - DA NON VENDERSI SFUSO. SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI - PREPARAZIONE













STOCCAGGIO: Se non si utilizzano tutti i saechetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

## **MIDA**

### FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

### COMPOSIZIONE

Procimidone puro g 50 Coformulanti q.b. a g 100

Contenuto del sacchetto: g 10

ITAL-AGRO S.r.l. - Via Juvarra, 10 - Torino

Stabilimento di produzione: S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A.

Via Torricelli 2 -Cotignola (RA) PRO.PHY.M. Sarl –La Chambre (Francia)



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Registrazione Ministero della Sanità nº 8520 del 07.07.1994

AVVERTENZE: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione.

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

## PASTA LUMACHICIDA IN GRANI

PASTA LUMACHICIDA IN GRANI si presenta sotto forma di granuli piccoli, regolari, perfettamente essicati. Particolare caratteristica di questo prodotto consiste nel potere attrattivo verso i molluschi cui è destinato e nella durata della sua efficacia. Infatti i granuli resistono anche all'azione dissolvente della pioggia, permanendo nel terreno fino a quando sono stati interamente mangiati.

### COMPOSIZIONE di g 100:

Metaldeide pura g 4,95 Coformulanti q.b. a g 100

#### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

#### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo, circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali.

Terapia: sintomatica.

### AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

MODALITA' E DOSI D'IMPIECO: Ben noti sono i danni, spesso ingenti, che taluni parassiti tipo dei Molluschi, appartenenti alla classe dei Gasteropodi, sottoclasse dei Polmonati, arrecano ai vegetali, specialmente durante le stagioni piovose. Tra i più dannosi si menzionano la specie dei generi HELIX, provviste di conchiglia, e LIMAX, senza conchiglia. Detti parassiti si nutrono di qualunque vegetale, preferendo però le parti tenere delle piante da orto e da giardino e i semi germoglianti. Per la radicale disinfestazione occorre spargere, alla volata o a strisce, circa g 200 di PASTA LUMACHICIDA IN GRANI per 100 mq. L'esperienza indicherà, tuttavia, le dosi più adatte a seconda delle entità dell'infestazione. I vantaggi di questo prodotto possono riassumersi come segue:

- a) la grande quantità di granelli consente trattamenti più estesi e più intensivi
- b) la composizione evita lo sfaldamento dei granelli, anche se immersi per lungo tempo in acqua;
- c) ha maggior potere attrattivo non essendo composto di crusca, bensì di farine varie e di sostanze appetite dalle lumache:
- d) permane nel terreno fintanto che non è stato interamente mangiato.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Usare il prodotto da solo.

NOCIVITA': Il prodotto è nocivo per gli animali domestici e il bestiame.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

### ITAL-AGRO S.r.l. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)
Registrazione Ministero della Sanità n. 2259 del 06.07.1976

### DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto gr 200 - 500 - Kg 1 - 5 - 10 - 20

Partita nº

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL/AMBIENTE

## POLTIGLIA BORDOLESE ITAL-AGRO

### POLTIGLIA BORDOLESE ESSICCATA IN POLVERE BAGNABILE

POLTIGLIA BORDOLESE ITAL-AGRO - Fungicida

COMPOSIZIONE (riferita a g 100):

Rame metallo g 16,3

(sotto forma di solfato di rame)

Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione. Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare

immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare

i residui nelle fognature. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consulta.

immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo

e consulta. NOCIVO

Ye

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

ITAL-AGRO S.r.l. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 3672 del 19.06.1980

Peso netto g 250 - 500 - Kg 1 - 5

Partita n'

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo, irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: Gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il reste terapia sintomatica.

#### AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

CARATTERISTICHE: La POLTIGLIA BORDOLESE ITAL-AGRO è una poltiglia bordolese essiccata preparata con procedimento industriale e formulata in polvere bagnabile pronta per l'uso.

Il prodotto si impiega sospendendolo direttamente in acqua senza l'aggiunta di calce. Il suo contenuto in rame metallo attivo conferisce al preparato un'azione fungicida, contro le seguenti malattie crittogamiche sensibili al rame come sotto specificato.

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

- Peronospora della vite:

applicare secondo i tradizionali calendari di lotta, specialmente nel periodo di "chiusura"

-Ticchiolatura e Cancri delle pomacee:

nei trattamenti "eradicanti" alla caduta delle foglie

 Bolla, Corineo, Sclerotinia delle drupacee, Marciume bruno del mandorlo: nei trattamenti autunnali e invernali "al bruno"

- Occhio di Pavone, Lebbra, Fumaggine dell'olivo:

nei trattamenti primaverili ed autunnali

- Allupatura, Gommosi, Batteriosi, Fumaggine, Mal secco degli agrumi:

- Cercosporiosi della bietola da zucchero:

 Alternariosi, Septoriosi, Antracnosi, Peronospora della patata, del pomodoro e delle colture orticole ed ornamentali: g 900 - 1500/hl d'acqua

g1200 - 1800/hl d'acqua

g 1500 - 2500/hl d'acqua

g 1200 - 1800/hl d'acqua

,

g 1000 - 2000 - 4000/hl d'acqua kg 9 - 12 ad ettaro con 5 - 8 hl d'acqua

g 850 - 1500/hl d'acqua

Sospendere in poca acqua la dose di prodotto, mescolare sino ad ottenere una politiglia fluida, aggiungere altra acqua e versare nel totale quantitativo d'acqua richiesto.

### DA NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': La POLTIGLIA BORDOLESE ITAL-AGRO è miscibile con i principali antiparassitari ed in particolare con gli zolfi bagnabili e colloidali, con i fertilizzanti fogliari. Sono sconsigliabili le miscele con i prodotti a base di maneb.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali presentte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (\*) e di pero (\*\*) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(\*) Meli cuprosensibili: Abbondanza ("Belfort") - Black Stayman - Golden Delicious - Gravenstein - Jonathan - Rome Beauty - Morgenduft - Stayman Red - Stayman Winesap - Black Ben Davis - King David - Renetta del Canada - Rosa Mantovana.

(\*\*)Peri cuprosensibili: Abate Fetel - Buona Luigia d'Avranches - Butirra Clairgeau - Passacrassana - B.C.William - Dott. Jules Guyot - Favorita di Clapp - Kaiser - Butirra Giffard.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL/AMBIENTE

Etichetta/Foglio Illustrativo

## RISAGRO PLUS

#### ESCA INSETTICIDA IN GRANULI

RISAGRO PLUS - Insetticida

COMPOSIZIONE:

Malation puro g 1,5 Sostanze attrattive q.b. a g 100

FRASI DI RISCIIIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

### ITAL-AGRO S.r.l. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: PRO.PHY.M. sarl - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8136 del 30.12.1992

Peso netto g 100-200-250-500-750 - Kg 1-2-5-10-20

Partita no

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosferici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

<u>Terapia</u>: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

CARATTERISTICHE: RISAGRO PLUS è un'esca insetticida pronta all'uso. Essa è costituita da un supporto organico che attrae gli insetti terricoli ad apparato masticatore presenti in orticoltura, nelle coltivazioni industriali e frutticole. RISAGRO PLUS può essere distribuito sia prima che dopo l'insorgenza dell'infestazione, in quanto i granuli verdi e compatti permangone nel terreno senza sfaldarsi anche dopo abbondanti piogge.

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Distribuire RISAGRO PLUS spargendolo sul terreno o interrandolo con le sementi o piantine in ragione di 25/30 kg per ettaro. RISAGRO PLUS è efficace sulle seguenti colture:

- ORTAGGI (cavolo, carciofo, ortaggi a foglia, ortaggi a frutto, ortaggi a radice, ortaggi a bulbo, patata) contro Agrotidi, Grilli, Grillotalpa, Maggiolino, Zabro Gobbo, Tipule, Nottue.
- COLTIVAZIONI INDUSTRIALI (barbabietola da zucchero, frumento, mais, orzo, erba medica di primo impianto) contro Nottue,
   Grilli e Grillotalpa.
- FRUTTA (fragola) contro Nottue, Grilli e Grillotalpa.
- TABACCO contro Nottue, Grilli, Grillotalpa, Maggiolino, Zabro Gobbo.

### DA NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Per l'uso specifico cui il prodotto è destinato, non esistono incompatibilità con altri principi attivi.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

**AVVERTENZA:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

## **RISAGRO PLUS**

### ESCA INSETTICIDA IN GRANULI

COMPOSIZIONE:

Malation puro g 1,5 Sostanze attrattive q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

ITAL-AGRO S.r.l. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: PRO.PHY.M. sarl – Z.J. Les Attignours – La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8136 del 30.12.1992

Peso netto g 100 Partita n°

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

ATTENZIONE: PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

## **SELEX**

#### ERBICIDA TOTALE IN SOLUZIONE PRONTA ALL'USO

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono: Glifosate acido puro g 1.4 (= 14,2 g/l)

Acqua e coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCIIIO: Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatice.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICIIE: SELEX è un diserbante sistemico di post-emergenza efficace su tutte le malerbe infestanti mono e dicotiledoni, siano esse annuali che perennanti.

Dopo 48 ore dal trattamento il prodotto è interamente diffuso all'interno delle infestanti, bloccandone la crescita e iniziando il processo di devitalizzazione. L'effetto visivo dell'azione del prodotto consiste in un ingiallimento ed un appassimento graduale che si risolve nella morte dell'infestante anche a livello dell'apparato radicale.

SELEX non possiede attività residua in quanto perde rapidamente la sua attività diserbante a contatto con il terreno e pertanto la sua presenza nel terreno non causa alcun danno alle piante arbustive presenti nell'appezzamento. Non interferisce sulla germinazione dei semi delle colture o delle erbe infestanti presenti nel terreno.

#### IMPIEGHI AUTORIZZATI:

Discrbo di incolti: aree ed opere civili, aree rurali e industriali, scoline, fossi, argini di canali, sedi ferroviarie. Terreni senza colture prima o dopo la coltivazione di fragole, ortaggi, vivai e semenzai di floreali e ornamentali, forestali, pioppo, prati.

#### DOSI DI IMPIEGO

Le dosi riferite alla superficie effettivamente trattata variano in funzione delle specie delle infestanti presenti:

- 0,5 1 litro/100 m<sup>2</sup> contro la maggior parte delle infestanti annuali (Lolium sp., Alopecurus sp., Bromus sp., Poa sp., Setaria sp., Panicum sp., Phalaris sp., Ordeum m. Calendula sp., Veronica sp., Stellaria sp., Mercurialis sp., Chrysanthemun sp.);
- 0,8 1 litro/100 m2 contro Sorghum h., Agropyrum sp., Ranuncolus spp.; Amaranthus sp., Chenopodium sp.;
- 1 1,5 litri/100 m² contro Cyperus sp., Cirisium sp., Artemisia vulgaris, Potentilla spp, Plantago spp, Taraxacum officinale, Rumex spp, Lersia o., Felci;
- 1,5 2 litri/100 m² contro Convolvulus arvensis (inizio fioritura), Cynodon dactilon, Urtica spp., Daucus carota, Sonchus arvensis, Tussilago farfara, Cannuccia (alta 50-70 cm), Erigeron c., Sonchus sp., Sinapis sp., Polygonum sp., Portulaca o., Borrago sp., Solanum sp., Teraxcum o., Oxalis sp., Malva sp.;
- 2 2,5 litri/100 m<sup>2</sup> contro Convolvolus arvensis all'inizio dello sviluppo (20-30 cm).

### MODALITA' DI APPLICAZIONE:

Il prodotto si applica tal quale impiegando preferibilmente attrezzature dotate di ugelli a specchio o a ventaglio, con pressione centenuta tra 1 e 3 atmosfere, oppure con attrezzature a microgoccia controllata. E' possibile distribuire il prodotto con comuni innaffiatoi.

**AVVERTENZA:** L'efficacia diserbante del prodotto viene ridotta sia dalle piogge cadute entro le 6-8 ore dal trattamento che dal danneggiamento della vegetazione infestante prima o dopo il trattamento (come ad esempio il taglio, il pascolo) e comunque da tutti quei fattori che possono ridurre o rendere difficoltosa la penetrazione e traslocazione del prodotto.

Evitare l'intervento su infestanti sofferenti. Le basse temperature pur rallentando l'attività del prodotto non ne limitano l'efficacia purché le infestanti siano verdi e vitali. Le infestanti perennanti sono meglio controllate se ben sviluppate al momento del trattamento; alcune dicotiledoni (es. Vilucchio, Stoppione, Artemisia) sono più sensibili se in fioritura o in uno stadio più avanzato.

Dopo il trattamento su erbe perennanti lasciar traslocare il prodotto negli organi sotterranei per 2-3 settimane, prima di procedere a lavorazione del terreno.

Applicare il prodotto preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilita la traslocazione del principio attivo nelle parti ipogee della pianta.

Le semine o gli impianti devono essere eseguiti dopo che le infestanti sono state disseccate.

### DA NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI

FITOTOSSICITA': SELEX non è selettivo, pertante può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante (come fusti non lignificati, succhioni del tronco o del portainnesto, corteccia non ben lignificata) delle specie arbustive ed arboree presenti nell'appezzamento da trattare. In presenza di piante giovani o di colture sensibili (es. drupacee) impiegare ugelli schermati. Non bagnare il tronco specialmente se non ben lignificato o con ferite. Prima del trattamento asportare i succhioni e i ricacci alla base. Si sconsiglia di trattare in giornate ventose per evitare fenomeni di deriva.

COMPATIBILITA': Il prodotto si usa tal quale.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZA IMPORTANTE: non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o in ferro, se non protetti da vemici plastiche. ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

### ITAL-AGRO S.r.l. - Via F. Juvarra, 10 - TORINO

Stabilimento di produzione e confezionamento: DIACIIEM S.p.A. U.p. SIFA – CARAVAGGIO (BG) Stabilimento di confezionamento: PRO.PHY.M. Sarl – Z.I. Les Attignours – LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10.068 del 6.7.1999

Contenuto netto ml 250 - 500 - 750; - lt 1 - 5 - 10

Partita n°

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

**—** 2791 **—** 

Etichetta/Foglio illustrativo

## **SERIFLOR**

## FUNGICIDA PREVENTIVO E CURATIVO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI PER FIORI E PIANTE ORNAMENTALI DA CASA, BALCONE E GIARDINO DOMESTICO

SERIFLOR - Fungicida

COMPOSIZIONE:

Fosetil alluminio puro g 80 Coformulanti e inerti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Rischio di gravi lesioni oculari. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di seolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.



IRRITANTE

ITAL-AGRO S.r.l. - Via Juvarra 10 - Torino

Stabilimento di produzione: PRO.PHY.M. Sarl - Z.I. Les Attignours - LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Salute n. 11613/PPO del 20.02.2003

Peso netto: g 5; g 10 (1x10 g) (2x5 g); g 25 (1x25 g) (5x5 g); g 50 (1x50 g) (2x25 g) (10x5 g) (10x5 g); g 100 (1x100 g) (2x50 g) (4x25 g) (10x10 g) (20x5 g)

IL CONTENITORE NON PUÓ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

#### INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE: SERIFLOR è indicato per l'impiego contro i Marciumi radicali (Fitoftore), le Peronosporacee che colpiscono sia le piante da fiore, sia le ornamentali (es. conifere, rododendro, ericacee, chenzia, pothos, ficus, aucuba, dieffenbachia, ecc.) ed i bonsai. Effettuare un trattamento preventivo una volta al mese nel periodo primaverile e successivamente ripeterlo in funzione della gravità dell'attacco fungino. SERIFLOR stimola inoltre i processi naturali di difesa delle piante.

### ISTRUZIONI E DOSI D'IMPIEGO

Il prodotto viene assorbito dalla pianta sia per via fogliare che radicale.

Applicazioni fogliari: sciogliere 5 10 g di prodotto in 1 litro di acqua. A tal fine versare il contenuto di una o più bustine predosate nella opportuna quantità d'acqua.

Applicazioni radicali: sciogliere 10 g di prodotto in 5 litri di acqua; tale soluzione serve per la bagnatura di 1 mq di superficie, oppure di:

N° di vasi	Ø del vaso (in cm)
8	40
3,5	60
2	80

A tal fine versare il contenuto di una o più bustine predosate nella opportuna quantità d'acqua.

EPOCHE DI IMPIEGO											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D

AVVERTENZA: Da non applicare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione.

## **SERIFLOR**

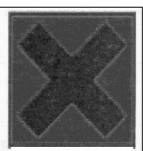
## FUNGICIDA PREVENTIVO E CURATIVO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI PER FIORI E PIANTE ORNAMENTALI DA CASA, BALCONE E GIARDINO DOMESTICO

COMPOSIZIONE:

Fosetil alluminio puro g 80 Coformulanti e inerti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Rischio di gravi lesioni oculari. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.



**IRRITANTE** 

ITAL-AGRO S.r.l. - Via Juvarra 10 - Torino

Stabilimento di produzione: PRO.PHY.M. Sarl – Z.I. Les Attignours – LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Salute n. 11613/PPO del 20.02.2003

Peso netto: g 5; g 10 (1x10 g) (2x5 g); g 25 (1x25 g) (5x5 g); g 50 (1x50 g) (2x25 g) (10x5 g) (5x10 g); g 100 (1x100 g) (2x50 g) (4x25 g) (10x10 g) (20x5 g) Partita n.

IL CONTENITORE NON PUÓ ESSERE RIUTILIZZATO

### ATTENZIONE: PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

**— 2793 —** 

Etichetta/Foglio illustrativo:

## SERIT

### FUNGICIDA AD AZIONE SISTEMICA IN FORMULAZIONE POLVERE BAGNABILE

SERIT – Fungicida COMPOSIZIONE

Fosetil Alluminio puro . . g 80 Coformulanti: . . . q.b.a. g 100

FRASI DI RISCHIO: Rischio di gravi lesioni oculari. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immedia tamente e abbondantemente con acqua e consultare una medico. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostragli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.



IRRITANTE

ITAL-AGRO S.r.l. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimenti di produzione: PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.J. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)
S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.a., Via Torricelli 2, COTIGNOLA (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8533 del 30.07.1994

Peso netto: g 50-100-150-200-250-500; kg 1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

)

Partita nº

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione, informare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: SERIT è un fungicida sistemico caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente e risulta più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita. La sistemicità permette inoltre al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

MELO, PERO, PESCO, ACTINIDIA contro Phytophthora cactorum.

a) effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfioritura fine a quaranta giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), con 250 g/hl;

b) su pianta già debilitata dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare un'innaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una poltiglia costituita da kg 5 di prodotto per 100 litri d'acqua.

FRAGOLA contro Peronospora (Phytophthora cactorum e P. fragariae). L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di g 0,5 di formulato per pianta.

LATTUGA contro Bremia lactucae. Effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro). Se si verificano forti sbalzi termici, la lattuga può essere sensibile al prodotto.

MELONE contro Pseudoperonospora cubensis.

Effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire, come minimo, 3 kg di prodotto per ettaro).

COCOMERO, CETRIOLO, SPINACIO contro Peronospora.

Effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire, come minimo 3 kg di prodotto per ettaro).

CARCIOFO contro Bremia lactuae a 200-300 g/hl.

ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO contro Phytophthora spp.

Effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/ful, utilizzando dieci litri di poltiglia per pianta. I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche); pratica indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

VIVAI DI FRUTTIFERI Effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl con cadenza mensile.

VIVAI DI AGRUMI Impiegare alla dose di 400 g/hl ogni 60 giorni.

COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA contro Phytophthora spp. di Chamaecyparis e altre conifere, di Rododendro ed altre ericacee, Poinsettia, St.Paulia e Crisantemo, effettuare un'innaffiatura alla base delle piante con g 5-10 di formulato per mq una volta al mese in primavera.

### NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con prodotti a base di rame, di Dicofol e concimi fogliari contenenti azoto. Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con i suddetti formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI:

15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU CARCIOFO, CETRIOLO, COCOMERO, MELONE, LATTUGA, SPINACIO

30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU FRAGOLA

40 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU MELO, PERO, PESCO, ACTINIDIA

80 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

### DA NON VENDERSI SFUSO

## SERIT

### FUNGICIDA AD AZIONE SISTEMICA IN FORMULAZIONE POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE

Fosetil Alluminio puro . . . g 80 Coformulanti: . . . . q.b.a. g 100

FRASI DI RISCHIO: Rischio di gravi lesioni oculari. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immedia tamente e abbondantemente con acqua e consultare una medico. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostragli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.



IRRITANTE

ITAL-AGRO S.r.I. - Via Juvarra 10 -TORINO

Stabilimenti di produzione: PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)
S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.a., Via Torricelli 2, COTIGNOLA (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8533 del 30.07.1994

Peso netto: g 50-100

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita nº

### ATTENZIONE: PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

Etichetta/Foglio illustrativo:

## SERIT

### FUNGICIDA AD AZIONE SISTEMICA IN FORMULAZIONE POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

SERIT – Fungicida COMPOSIZIONE

Fosetil Alluminio puro . . . g 80 Coformulanti: . . . . q.b.a. g 100

FRASI DI RISCHIO: Rischio di gravi lesioni oculari. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immedia tamente e abbondantemente con acqua e consultare una medico. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostragli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.



IRRITANTE

ITAL-AGRO S.r.l. - Via Juvarra 10 -TORINO

Stabilimenti di produzione: PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.a., Via Torricelli 2, COTIGNOLA (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8533 del 30.07.1994

Contenuto netto: g 50 (5x10g); g 100 (5x20g) (2x50g) (10x10g) (1x100g); g 150 (3x50g); g 200 (4x50g) (2x100g) (1x200g); g 600 (3x200g); Kg 1 (10x100g) (5x200g) (1x1Kg); Kg 5 (5x1Kg); Kg 10 (10x1Kg) Partita n°

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

INFORMAZIONI MEDICIIE: In caso di intossicazione, informare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: SERIT è un fungicida sistemico caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente e risulta più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita. La sistemicità permette inoltre al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

MELO, PERO, PESCO, ACTINIDIA contro Phytophthora cactorum.

a) effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfioritura fino a quaranta giorni dalla mecolta (per melo e actinidia), con 250 g/hl;

b) su pianta già debilitata dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare un'innaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una poltiglia costituita da kg 5 di prodotto per 100 litri d'acqua.

FRAGOLA contro Peronospora (Phytophthora cactorum e P. fragariae). L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 inrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di g 0,5 di formulato per pianta.

LATTUGA contro Bremia lactucae. Effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro). Se si verificano forti sbalzi termici, la lattuga può essere sensibile al prodotto.

MELONE contro Pseudoperonospora cubensis.

Effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire, come minimo, 3 kg di prodotto per ettaro).

COCOMERO, CETRIOLO, SPINACIO contro Peronospora.

Effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire, come minimo 3 kg di prodotto per ettaro).

CARCIOFO contro Bremia lactuae a 200-300 g/hl.

ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO contro Phytophthora spp.

Effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl, utilizzando dieci litri di poltiglia per pianta. I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche); pratica indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

VIVAI DI FRUTTIFERI Effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl con cadenza mensile.

VIVAI DI AGRUMI Impiegare alla dose di 400 g/hl ogni 60 giorni.

COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA contro Phytophthora spp. di Chamaecypanis e altre conifere, di Rododendro ed altre ericacee, Poinsettia, St.Paulia e Crisantemo, effettuare un'innaffiatura alla base delle piante con g 5-10 di formulato per mq una volta al mese in primavera.

### NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con prodotti a base di rame, di Dicofol e concimi fogliari contenenti azoto. Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con i suddetti formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI:

15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU CARCIOFO, CETRIOLO, COCOMERO, MELONE, LATTUGA, SPINACIO

30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU FRAGOLA

40 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU MELO, PERO, PESCO, ACTINIDIA

80 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

### DA NON VENDERSI SFUSO

## SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI PREPARAZIONE







Assicurare la com-pleta pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore



Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per 5-10 minuti





STOCCAGGIO Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Non conservare

Control Contro

### SERIT

FUNGICIDA AD AZIONE SISTEMICA IN FORMULAZIONE POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

### COMPOSIZIONE

Fosetil Alluminio puro g 80 Coformulanti q.b. a g 100

Contenuto del sacchetto: gr. 10



IRRITANTE

ITAL-AGRO S.r.l. - Via F.Juvarra, 10 - Torino

Officina di produzione: S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A.-Via Torricelli 2 -Cotignola (RA)

PRO.PHY.M. Sarl -La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità nº 8533 del 30.07.1994

AVVERTENZE: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

a 10: a 20: a 100: a 200: ka 1

# **SOLFIREN 80**

#### ZOLFO BAGNABILE MICRONIZZATO

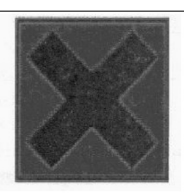
SOLFIREN 80 - Fungicida

### Composizione

- Zolfo puro (esente da Selenio) . . . . . g 80,4

- Coadiuvanti . . . . . . . q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.



IRRITANTE

### ITAL-AGRO S.r.l. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Stabilimenti di produzione: AGRINDUSTRIA S.r.l. – Via Cantarana, 17 – S. CIPRIANO PO (PV)
PRO.PHY.M. Sarl – Z.I. Les Attignours LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4601 del 30.12.1981

Contenuto netto gr 200 - kg 1-5-10-25

Partita nº

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Per evitare i rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO: SOLFIREN 80 è un anticrittogamico a base di zolfo in polvere bagnabile e finemente micronizzato. SOLFIREN 80 trova impiego sulle seguenti colture:

Pomacee: Contro l'Oidio in trattamenti post-fiorali gr 200-300. Ha pure azione complementare contro la Ticchiolatura.

Drupacee: Contro l'Oidio in trattamenti post-fiorali gr 200-300.

Viticoltura: Contro l'Oidio della vite dalla ripresa vegetativa al raccolto gr 200-300.

Orticoltura e colture ornamentali in pieno campo o in serra: trattamenti post-ficrali contro l'Oidio delle Rose, Crisantemi, Begonie, Meloni, Cocomeri, Pisello, Pomodoro, Peperone, Melanzane alla dose di gr 150-300 a seconda del tipo di coltura. Le dosi riportate sono riferite a quintale acqua.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è compatibile con prodotti alcalini (poliselfuri, poltiglia bordolese ecc.), con Olii minerali, con Captano, con DDVP, con Binapaeryl, con Diclofluanide.

AVVERTENZA: Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli Olii minerali e del Captano.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: SOLFIREN 80 diviene fitotossico a temperature elevate (circa 30°C) ed è quindi consigliabile abbassare la dose d'impiego oppure evitare di trattare durante le ore più calde. Può essere dannoso alle seguenti cultivar di: Mele: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla bianca - Commercio - Golden Delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap. Pere: Buona Luisa D'Avranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio. Vite: Sangiovese. Cucurbitacee: può essere fitotossico.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Etichetta/Foglio illustrativo

## **SWORD 40 SC**

INSETTICIDA REGOLATORE DI CRESCITA, IN SOSPENSIONE CONCENTRATA PER LA DIFESA DI: ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, CLEMENTINO, TANGERINO, MELO, PERO, PESCO, VITE, ACTINIDIA, OLIVO, POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINO, FAGIOLO, FAGIOLINO, PISELLO, LATTUGA, RISO, FRUMENTO, COTONE, COLTURE FLOREALI, ORNAMENTALI, FORESTALL VIVAL

### SWORD 40 SC - Insetticida

COMPOSIZIONE:

FRASI DI RISCIIIO: Irritante per gli occhi e la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.





IRRITANTE

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

ITAL-AGRO S.r.J. Via Juvarra 10 - Torino

Registrazione Ministero della Salute n. 11511 del 22/11/2002

Stabilimenti di produzione: SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi); PRO.PHY.M. Sarl – Z.I. Les Attignours - LA CHAMBRE(Francia) Contenuto netto: ml 5 – 10 – 20 – 50 – 100 – 200 – 250 – 500 – 750; lt 1 – 2 – 5 - 10 - 20 Partita n.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Per evitare rischi per l'uomo e per

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: (rilevati in animali da esperimento) disturbi dell'accomodamento, miosi, lacrimazione. Terapia: non provacare il vomito. Trattamento sintomatico e di supporto. Controlindicazioni: --. AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

#### CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida regolatore di crescita che agisce per contatto, per ingestione e per asfissia, non è sistemico ma parzialmente citotropico. Blocca la crescita di diversi insetti negli stadi pre-immaginali interferendo nei processi di formazione della chitina. Possiede inoltre una azione sterilizzante sulle femmine MODALITA' DI IMPIEGO

### Il prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale sulle seguenti colture:

Agrumi: (Arancio, Limone, Mandarino, Clementino, Tangerino) - contro: Cocciniglie, alla migrazione delle neanidi: ml 60-80

- contro mosca bianca e altri Aleurodidi: ml 60

Melo, Pero, Pesco, Actinidia, Olivo contro:

Cocciniglie, su neanidi svernanti o in migrazione: ml 60-80

Per il controllo delle Cocciniglie la dose più elevata si applica quando è necessario eliminare forti infestazioni in atto, in modo particolare di cocciniglie scudettate. In caso di schiusure molto scalari, può essere necessario intervenire due volte a intervalli di circa 15 giorni alla dose di 30 ml/hl.

Contro le specie di cocciniglie che presentano più generazioni all'anno, ad esempio: cocciniglia bianca del pesco, cocciniglia di San Josè, Aonidiella aurantii è bene

eseguire i trattamenti contro la generazione che precede quella che può attaccare il frutto in quanto, per il peculiare meccanismo d'azione del prodotto, la morte delle neanidi può avvenire dopo che queste si sono già fissate sui frutti causandone il deprezzamento.

Melo contro: Cicaline: ml. 60

Vite contro: Cicaline: ml 60, Cocciniglie: ml 70-100

Colture ortive (Pomodoro, Peperone, Melanzana, Melone, Cetriolo, Zucchino, Fagiolo, Fagiolino, Pisello, Lattuga) contro: Alcurodidi (Trialcurodes vaporariorum, Bemisia tabaci): ml 60

Il prodotto non è un adulticida pertanto qualora si ritenesse opportuno o necessario un effetto abbattente immediato, miscelare con un idoneo adulticida.

Per trattamenti di mantenimento ai fini della protezione di lunga durata delle colture dagli aleurodidi, contro popolazioni composte in grande maggioranza di larve può essere sufficiente trattare ad intervalli di tre settimane circa alla dose ridotta di 25-30 ml/hl.

Riso, Frumento contro: Cicaline: ml 60.

Cotone contro: larve di Aleurodidi (Bemisia tabaci): ml 60

Colture Floreali, Ornamentali, Forestali e Vivai contro cocciniglie:

- forme svernanti alla ripresa vegetativa: ml 100-120
- Neanidi in migrazione: ml 60

### Preparazione della poltiglia:

stemperare in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare quindi il tutto nel totale quantitativo di acqua o nelle poltiglie a cui si vuole associare, agitando con cura.

### DA NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con sostanze alcaline, quali poltiglia bordolese e calce

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si venficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### Sospendere i trattamenti:

- Arancio, Limone, Clementino, Tangerino, Mandarino, Melo, Pero, Pesco: 7 giorni prima della raccolta
   Melone, Cetriolo, Zucchino, Fagiolino, Pisello, Peperone, Melanzana, Fagiolo: 3 giorni prima della raccolta
- Pomodoro: 2 giorni prima della raccolta
- Vite: 15 giorni prima della raccolta Actinidia: 30 giorni prima della raccolta
- Olivo: 28 giorni prima della raccolta
- Riso: 21 giorni prima della raccolta Cotone: 24 giorni prima della raccolta
- Lattuga, Frumento: 14 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoleso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

### DA NON VENDERSI SEUSO

## **SWORD 40 SC**

INSETTICIDA REGOLATORE DI CRESCITA, IN SOSPENSIONE CONCENTRATA PER LA DIFESA DI: ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, CLEMENTINO, TANGERINO, MELO, PERO, PESCO, VITE, ACTINIDIA, OLIVO, POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINO, FAGIOLO, FAGIOLINO, PISELLO, LATTUGA, RISO, FRUMENTO, COTONE, COLTURE FLOREALI, ORNAMENTALI, FORESTALI, VIVAI

### COMPOSIZIONE

..... g 40,5 (pari a 430 g/litro)

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e la pelle. Tossico per gli Organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto e il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque





IRRITANTE

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

ITAL-AGRO S.r.l. Via Juvarra 10 - Torino

Registrazione Ministero della Salute n. 11511 del 22/11/2002

Stabilimenti di produzione: SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi); PRO.PHY.M. Sarl - Z.I. Les Attignours - LA CHAMBRE(Francia) Contenuto netto: ml 5 - 10 - 20 - 50 - 100 Partita n.:

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

### ATTENZIONE: PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

## **TALPABAIT**



## ESCA PRONTA ALL'IMPIEGO PER LA LOTTA CONTRO LE TALPE CHE INFESTANO I TERRENI AGRICOLI E I TAPPETI ERBOSI

COMPOSIZIONE:

Clorofacinone purog 0,008 Supporto attrattivo q.b. a g 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: Avvelenamento grave per ingestione, inibizione della vitamina K, emorragie cutanee e mucose. La sintomatologia a carico di altri sistemi ed apparati è prevalentemente emorragica.

Terapia: In caso di ingestione di grosse quantità provocare il vomito, lavanda gastrica, monitorare attività protrombinica, se diminuzione somministrare vitamina K.

Controindicazioni: anticoagulanti.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleno.

#### CARATTERISTICHE:

TALPABAIT è un prodotto specificatamente studiato per la lotta contro ogni specie di talpa (Talpa europaea, Talpa Coeca) presente nei terreni agricoli e nei tappeti erbosi di prati ornamentali, campi da golf, campi sportivi.

#### MODALITA' D'IMPIEGO:

Per posizionare correttamente le esche all'interno delle gallerie, praticare dei fori in prossimità di ogni cumulo di terra con un punteruolo di legno. Poi, con le apposite pinzette, inserire nei buchi delle gallerie intercettate, 3-6 crisalidi per foro.

Terminata l'operazione, eliminare tutti i cumuli di terra con un rastrello. Ripetere il trattamento dopo circa una settimana e comunque non appena si noti la presenza di nuove colonizzazioni.

TALPABAIT contiene una sostanza repulsiva che riduce il rischio di avvelenamento per ingestione accidentale da parte di animali domestici, selvaggina, uccelli.

COMPATIBILITA': Il prodotto va impiegato da solo.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

AVVERTENZA: durante la manipolazione utilizzare guanti adatti.

ITAL-AGRO S.r.J. - Via F. Juvarra, 10 - TORINO

Stabilimento di produzione : PRO.PHY.M Sarl - Z.I. Les Attignours - LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7241 del 26.11.1987

Peso netto g 200-250-500-750- Kg 1-2-3-5-10-20

Partita nº

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE NON PUÓ ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

# TRIMAX

ESCA LUMACHICIDA

COMPOSIZIONE:

g 2,97 Metaldeide pura Coformulanti q.b. a g 100

#### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo, circa 50 mg/Kg: irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali.

Terapia: sintomatica.

### AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: TRIMAX trova impiego per la lotta contro lumache e limacce infestanti le colture floreali, orticole e cerealicole. Si usa spargendo in mucchietti o a strisce in ragione di g 200 per ogni 100 mq di superficie. I trattamenti possono essere eseguiti in qualsiasi stagione ma in prevalenza conviene eseguirli nelle stagioni piovose.

### DA NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Usare il prodotto da solo.

NOCIVITA': Il prodotto è nocivo per gli animali domestici e il bestiame.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

ITAL-AGRO S.r.l. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

LIFA S.r.l. - Via Colombo 7 - Vigonovo (VE) Stabilimenti di produzione:

LIFA S.r.l. - Via Piave - Z.I. Isola Vicentina (VI)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 2291 del 09.07.1976

Peso netto g 200 - 500 - Kg 1 - 5 - 10 - 20

Partita nº

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

## UP - OIL

## CONCENTRATO EMULSIONABILE A BASE DI OLIO MINERALE LEGGERO PER TRATTAMENTI ANTICOCCIDICI INVERNALI ED ESTIVI

#### COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

Olio minerale bianco (U.R. 95-96%) g 95 (= 814 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

#### ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

IMPIEGHI: UP-OIL combatte efficacemente le Cocciniglie degli agrumi, dei fruttiferi e delle piante ornamentali. Sugli agrumi può essere impiegato nei seguenti periodi: • periodo invernale: dalla raccolta alla pre-fioritura; • periodo estivo: da giugno (quan-do il frutto raggiunge la grossezza di una noce) fino al periodo che precede l'invaiatura. Sui fruttiferi e sulle piante ornamentali va impiegato preferibilmente a fine inverno (al rigonfiamento delle gemme) e nel periodo primaverile-estivo al primo apparire delle infestazioni.

#### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

• Per la difesa degli Agrumi

Cocciniglie (Biancarossa, Cocciniglia a virgola, Cocciniglia bianca,

In estate e, comunque con alte temperature, tali dosi andranno ridotte rispettivamente a Kg 1,2 (litri 1,4) e Kg 0,800 (litri 0,9) ogni 100 litri di acqua.

Per la difesa dei Fruttiferi (Pomacee, Drupacee)

Per la difesa dell'Olivo
 contro le varie specie di Coccipialie (Mezzo arano di pene il

contro le varie specie di Cocciniglie (Mezzo grano di pepe, Cotonello) . . . Kg. 1,5 (litri 1,8) di prodotto ogni 100 litri di acqua

• Per la difesa delle piante ornamentali (Rosa, Oleandro)

Si consiglia di effettuare gli interventi nelle ore più fresche della giornata. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale

PREPARAZIONE DELLA MISCELA: Sciogliere il prodotto in poca acqua e versare poi l'emulsione così ottenuta nel rimanente quantitativo di acqua necessaria a raggiungere la concentrazione voluta.

### DA NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: UP-OIL può essere impiegato da solo o in unione a formulati a base di Paration o Malation. Il prodotto è miscibile con la generalità degli anticrittogamici acuprici e rameici ad eccezione di quelli contenenti zolfo, compresi i polisolfuri. Pertanto, qualora si fossero effettuati trattamenti con prodotti contenenti zolfo, l'applicazione di UP-OIL deve essere distanziata di almeno 15 giorni.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre esse-re osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassere casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Non trattare durante la fioritura.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### ITAL-AGRO S.r.l. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione e confezionamento: SIPCAM S.p.A. – Salerano sul Lambro (LO)

Solo confezionamento: PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità nº 9307 del 01.09.1997

Contenuto netto 0,250 - 0,500 - 1 - 5 - 10 - 20 - 50 - 200 1

Partita n°

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE NON PUÓ ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

# VERDERAME ITAL-AGRO

ANTICRITTOGAMICO A BASE DI SOLFATO DI RAME NEUTRALIZZATO ALLA CALCE (POLTIGLIA BORDOLESE) IN POLVERE BAGNABILE

VERDERAME ITAL-AGRO - Fungicida

COMPOSIZIONE:

Rame metallo (da composti di rame e calcio) g 20 Inerti. . . . . . . . q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione. Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come





NOCIVO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

ITAL-AGRO S.r.J. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9128 del 18.02.1997

Peso netto g 200-500; Kg 1-5-10-25

Partita nº

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso, febbre da inalazione del metallo, irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: VERDERAME ITAL-AGRO è un fungicida a base di solfato di rame neutralizzato alla caice (Poltiglia Bordolese).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: VITE - MELO - PERO - DRUPACEE - OLIVO - AGRUMI - POMODORO - PATATA ORTAGGI - COLTURE FLOREALI - PORESTALI - BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - OLEAGINOSE - FRAGOLA TABACCO - CEREALI

contro Peronospora, Ticchiolatura, Cancri rameali, Bolla, Corineo, Mal secco, Antracnosi, Fumaggine, Occhio di Pavone, Lebbra, Altemaria, Batteriosi, Septoriosi, Cladosporiosi, Cercospora, Vaiolatura, Ruggine, Maculatura fogliare, Botrytis, Colletotrichum, Phytophtora, Puccinia, Black rot, Allupatura, Gommosi del colletto.

Il formulato viene impiegato alla dose di kg 0,800-1 per 100 lt di acqua con trattamenti preventivi a cadenza di 8-12 giorni ed influenzati dall'andamento della stagione.

Nell'impiego autunno-invernale sulle pomacee e drupacee il formulato viene impiegato alla dose di kg 1,5-2,5 per 1001 di acqua.

#### DA NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati dev'essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITÀ: Non si deve trattare durante la fioritura su pesco, susino e varietà di melo (Abbondanza, Belford, Black Stag man, Golden Delicious, Gravenstein., Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red. Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana); e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili. Il formulato può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare su vite quando la temperatura è inferiore ai 6-8°C.

#### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Etichetta/Foglio illustrativo

# ZIBOR

#### FUNGICIDA A BASE DI ZOLFO, IN POLVERE BAGNABILE

ZIBOR – Fungicida

COMPOSIZIONE:

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

ITAL-AGRO S.r.l. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: PRO.PHY.M. Sarl – Z.I. Les Attignours – LA CHAMBRE (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8141 del 30.12.1992

Peso netto: g 50 (1x50 g) (2x25 g) (5x $\overline{10}$  g) -100-250-350-500-750; Kg 1-2-5-10-20 IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



IRRITANTE Partita n°

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

CAMPI E MODALITÀ D'IMPIEGO: ZIBOR è un prodotto a base di Zolfo bagnabile finemente micronizzato, indicato per trattamenti preventivi e curativi contro tutte le forme di Oidio e Mal Bianco con azione collaterale di contenimento nei confronti di altre malattie fungine quali Ticchiolatura, Ruggini e anche di alcune specie di Acari, Eriofidi. Agisce per contatto ed il suo impiego deve essere fatto preventivamente oppure alla comparsa dei primi sintomi della malattia.

DOSI D'IMPIEGO: (per 10 lt di acqua)

VITE - POMACEE - AGRUMI - DRUPACEE - ORTAGGI - FRAGOLA - OLIVO - NOCCIOLO - MANDORLO - PATATA - GIRASOLE - SOIA - TABACCO - FLOREALI E ORNAMENTALI - FORESTALI - VIVAI DI PIOPPO g 25-35

CEREALI - intervenire alla comparsa dei primi sintomi della malattia sulle foglie apicali alla dose di 6 Kg per ettaro.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - 6 Kg/ha. Eseguire 2 applicazioni: uno alla comparsa della malattia ed uno dopo 20 giorni.

Nel periodo estivo trattare soltanto durante le ore più fresche della giornata.

Le dosi si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

#### DA NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con olii minerali, con captano e diclofluanide. Il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del captano.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: può arrecare danni alle seguenti cultivar di Melo: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap, e di Pero: Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, Williams, Decana del Comizio: Vite: Sangiovese; Cucurbitacee: può essere fitotossico.

#### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto,

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

# ZIBOR

#### FUNGICIDA A BASE DI ZOLFO, IN POLVERE BAGNABILE

#### COMPOSIZIONE:

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

ITAL-AGRO S.r.l. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: PRO.PHY.M. Sarl - Z.I. Les Attignours - LA CHAMBRE (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8141 del 30.12.1992

Peso netto: g 50 (1x50 g) (2x25 g) (5x10 g) -100

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



IRRITANTE

Partita no

#### ATTENZIONE: PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

KANESHO SOIL TREATMENT sprl/bvb

# D-D® SOIL FUMIGANT

#### **FUMIGANTE**

Liquido volatile ad elevato contenuto di p.a. che, iniettato nel terreno, si trasforma in vapori tossici e, in tale forma, vi si diffonde. È un prodotto specifico per la lotta contro nematodi e anguillule, ma agisce anche contro insetti terricoli, millepiedi, talpe, semi di erbe infestanti. Inoltre riduce la carica dei germi di varie malattie fungine, che producono noti marciumi radicali. Il prodotto consente il "reimpianto" a breve scadenza del pesco, degli agrumi e della vite: un trattamento prima della messa a dimora delle piante elimina le cause che provocano il declino di queste colture quando succedono a e stesse.

#### D-D° SOIL FUMIGANT

#### COMPOSIZIONE:

1,3-DICLOROPROPENE, puro Composti correlati q.b. a

g 92,5 (= 1119 g/l) g 100

#### FRASI DI RISCHIO

Infiammabile. Tossico per ingestione – Nocivo per inalazione e contatto con la pelle – Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle – Può provocare sensibiliz azzione per contatto con la pelle – Altamente tossico per gli organismi





TOSSICO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini – Usare indumenti protettivi e guanti adatti – Non gettare i residui nelle fognature - Durante le fumigazione usare un apparecchio respiratorio adatto – In caso d'incendio usare polvere chimica, schiuma, anidride carbonica – In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza – Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità selle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade).

KANESHO SOIL TREATMENT SPRL/BVB
Boulevard de la Woluwe, 60
B-1200 Bruxelles (Belgio)
Distribuito da:
Certis Europe BV

Via Ferrari, 21 - Saronno (VA)

#### Officine di produzione:

SCLVAY ALKALI GmbH - Rheinberg (Germania)

TERMINALES PORTUARIAS S.A. - Barcellona (Spagna) (1)

Registrazione del Ministero della Sanità n°4310 de I 01/04/1981

Contenuto netto: litri 20 - 59 - 205

Partita n. .

March o registrato

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: avvelenamento grave, passaggio attraverso tutte le vie, veleno neurotropo con lesioni centrali di tipo paralitico. Tempo di latenza molto lungo, anche parecchie ore. SNC: cefalea, vertigini, stato di ebbrezza con disturbi della deambulazione, ambiiopia, anche sintomi depressivi. La comparsa di questi sintomi è tardiva e costituisce prognosi grave. Apparato digerente: dolori addominali, vomito, diarrea, epatomegalia, ittero. Apparato respiratorio: dispnea, tosse, edema polmonare. Congiuntivite e dermatiti irritative. Sono possibili lesioni renali e coma uremico.

Terapla: allontanare gli indumenti impregnati e lavare con acqua e sapone le parti colpite, se ingerito gastrolusi con sospensione di carbone attivo, per manifestazioni polmonari trattamento sintomatico, controllo epatorenale, per il resto terapia sintomatica. Ospedalizzare. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

#### MODALITÀ D'IMPIEGO

Le applicazioni di D-D SOIL FUMIGANT debbono effettuarsi a profondità di cm 15-30 su terreno nudo e precedentemente ben sminuzzato e livellato. È consigliabile che il terreno presenti un grado di umidità simile a quello richiesto normalmente per la semina e una temperatura non inferiore ai 10°C e non superiore ai 25°C (la temperatura ottimale si aggira attorno ai 15°C). Tra la fine del

trattamento e l'inizio delle semine o trapianti devono intercorrere almeno quattro settimane. Prima di seminare o trapiantare è indispensabile rimuovere ed arieggiare il terreno con zappature ed erpicature profonde in modo da liberarlo completamente dai vapori residui. Nel caso di "reimpianto" occorre procedere allo scasso totale del terreno, alla raccolta accurata delle radici portate in superficie e quindi alla fumigazione con le consuete modalità.

#### DOSI D'IMPIEGO

- Terreni mediamente infestati da nematodi: litri 14-17 (kg 17-20) per 1000m2.
- Terreni fortemente infestati da nematodi ed altri parassiti o di natura eccessivamente sciolta: litri 17-19 (kg 20-23) per 1000 m2.
   Per il controllo del nematodi cisticoli si consigliano le dosi più alte, mentre per il controllo delle forme libere si suggeriscono le dosi più basse.
- "Reimpianti" del pesco: da litri 24 (kg 29) a litri 43 (kg 51) PER 1000 M2, servendo le dosi più alte ai terreni particolarmente sciolti. Attendere 3-6 mesi prima del reimpianto, a seconda del tipo di terreno.
- Reimpianto della vite, affetta da degenerazione infettiva e degli agrumi: da litri 43 (kg 51) a litri 53 (kg 63) per 1000 m2. Attendere da 3 a 6 mesi prima del reimpianto, a seconda del tipo di terreno.

Attenzione: per evitare reinfestazioni non apportare sui terreni trattati terricci, spazzature o comunque materiali provenienti da aree infestate o sospette tali. La concimazione organica potrà sempre effettuarsi senza inconvenienti prima della fumigazione.

Nota – In tutti i casi, per essere sicuri che non permangono residui di D-D SOIL FUMIGANT nel terreno, prima del reimpianto aver cura che una manciata di suolo prelevata alla profondità di 10-15 cm non lascia percepire l'odore del prodotto.

#### NON IMPIEGARE IN SERRA ED IN AMBIENTI CHIUSI

#### COMPATIBILITÀ

Il prodotto non deve essere impiegato in miscela con altri formulati.

#### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici e bestiame.

FITOTOSSICITÀ Non effettuare i trattamenti in vicinanza di piante arboree. Prima della messa a coltura effettuare una leggera lavorazione onde rimuovere eventuali vapori residui.

#### INTERVALLO DI SICUREZZA

Far trascorrere almeno 28 GIORNI tra il trattamento ed il reimpianto.

AVVERTENZA: chi utilizza il prodotto deve provvedere, in modo idoneo, a vietare l'accesso negli appezzamenti trattati alle persone non adeguatamente protette per tutto l'intervallo di agibilità (48 ore).

# ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivante da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

NON OPERARE CONTRO VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

(1) Solo confezionamento

# BASAMID GRANULAT

# Disinfestante del terreno per il controllo di nematodi, funghi, malerbe ed insetti terricoli

BASAMID GRANULA COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono: DAZOMET puro

FRASI DI RISCHIO

Nocivo por ingostiono Irritanto por gli occhi Altamonto tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lonteno da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Usare indumenti protettivi e guanti adatti – Non gettare i residui nelle fognature - In caso di ingestione consultare

NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

₽ Questo materiale ed il sue contenitore devone essere smaltiti come riffult pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riterirsi alle istruzioni specialifischede informative in materia di skourezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acqua di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade]. immodiatamento il modico e mostrargli il contenitore e l'etichetta

KANESHO SOIL TREATMENT SPRL/BVB Boulevard de la Woluwe, 60 - B-1200 Bruxelles (Belgio) Titolare della Registrazione

Officine di produzione: SIPCAM S.p.A. - Salerano s/Lambro (LO) - BASF Aktiengesellschaft - Ludwigshafen (Germania) Distribuito da: CERTIS EUROPE BV - Filiale Italiana - Via G. Ferrari, 21 - Saronno (VA) Registrazione del Ministero della Sanità n. 1573 del 30/04/197

PARTITA N".....

Contenuto netto: kg 1 - 5 - 20

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Siriomi: irritante per cute e nucose. In animali da esperimento: eccitazione motoria, contrazioni muscolosia i efermazione di metemenglobinenia. Tetapi si sinchranidica biul metihene se comparsa di metemoglobina superiore al 30%, se infreriore vit. Cad alte dosi (14-5,9), Avverenza: consultare un Centra Antivisieni. Caratteristiche teconiche: EASAMID GRANULAT è un funigante in formulazione granulare impregato su colture intensive in

stretta successione agronomica, in pieno campo, in serra e per la disinfestazione dei terricciati. Incorporato al terreno si trastorma in composit gascosi, attivi verso i parasseti animali e vegetali presenti. GASANID GYANJUAT può essare distributo a mano o con normali spandicorcimiti. Una buona azione disinfestante si ottione però solo con una uniforme distribuzione del prodotto sulla suporficio de insenare. BASANID GARALUAT assituase varitaggiceamente il metodo della disinfezione del terreno con vapore.

DOSI EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO:

BASAMID GRANULAT esplica un'azione disinfestante nei riguardi di nematodi, funghi, malerbe ed insetti terricoli, alle seguenti dosi

a) in pieno campo ed in serra

40-70 g per metro quadro

a) in petrocamposed in serra AOV70 gen metro quadro
b) tomocodin composed and interestance of the composed and in the composed and the compose

campioni di terreno anche ai di sotto dello strato trattato. Con temperature del terreno inferiori a 7-8°C si sconsiglia l'impiego dei BASAMID GRANULAT.

Pieno campo, aiuole e cassoni: Distribuire BASAMID GRANULAT in modo uniforme sulla superficie da trattare. Il terreno dovrà essere ben sminuzzato, livellato e sufficientemente umido; si abbia quindi cura di effettuare un'irrigazione abbondante 5-7 giorni prima dell'applicazione del BASAMID GRANULAT. L'umidità ottimale per la semina, che è corrispondente al 50-60% della capacità di ritenzione idrica del terreno, è quella che assicura la migliore riuscita del trattamento disinfestante. Pieno campo, a terreno dovrà

Su ampie superfici ed in pieno campo il prodotto può essere distributto con i normali spandiconcimi, escludendo quelli a distribuzione centritiga, o con applaencchi confinitari (es. tartifici porta-attricti porta-att

insuppormerors or us mass, are assurano un regolere inferramento del prodotto. Se dopo questa operazione il ferreno si presenta molto soffice sarà utile intervenire con una rullatura.

Per rendere più rapida la decomposizione del BASAMID GRANULAT ed aumentarre l'efficacia è necessario infine irrigare abbondamentale per espesione (craz 10-15 mm) dopo il trattamento. L'intervento introui, es empre necessario, è particolarmente utile quenco si opera su terren scolit e quando il temperature del eterreno e elevitab. In questi casi e opportuno ricette el irrigazione 2-2 diorni dopo il trattamento consortire il eremente docio la prima dispersione del metaboliti gassoa mella alternostra. Il presenza nello strato di terrano trattato di granuli independomosti alla dispersione del metaboliti gassoa mella alternostra el estreno era troppo bassa o, molto più probabilmente, che non eta presente nel terrano era utili non sera di probabilmente, che non eta presente nel terrano un'unidità sufficiente, atta a trasformare i granuli in quesi in tardamento cion bassa de propriumo attenera in presente nel terrano or un'unidità sufficiente, atta a deranazione del terrano or un'unidità sufficiente, atta a deranazione del terrano del t

Serre: Dovendo operare in serra bisognerà chiudere ermeticamente tutte le fessure per evitare che i vapori del BASAMIO GRANULAT possavo giungera a contratto con colture adiacenti, sulle quali altrimenti si dovranno lamentare danni più o meno ingenti. Diverse piante ornamentali (Ficus spp., Asparagus plumosus, ccc.) sono estremamente sensibili ai prodotti di decomposizione del BASAMULAT. Si avrà quindi cura di mantenere l'isolamento fino a sensibili ai prodotti di decomposizione del BASAMULAT. Si avrà quindi cura di mantenere l'isolamento fino a quando i gas formatisi non siano sicuramente scomparsi.

Per i tratiamenti in seria di si regola come in pieno campo, cercando di assicurare nel terreno una temperatura intomo ai 26°C che è la più favorevole, soprattuto se si ha cura di mantenere l'unidità del terreno ad un livello piuttosto elevato. Sa si suolo disinfastare solo una parte dalla serra, si deve isolare la superficie da trattare con dei fogli di polietilene interrati sino a 25 cm questi fogli di materia plastica saranno rimossi dopo 10-15 giorni dal trattamento.

Terricciati: stendere il terricciato su un supporto impermeabile possibilmente un foglio di plastica in strati di 20-25 cm di alteza. Distribuire il adose prefissala di BASAMID GRANULAT (250 gime co 200 gime nei terreni leggeri) cel incorporare omogeneamente il prodetto al terrano cu un motocoliviatore. Sovrapporre al primo un secondo strato di terreno di 20 cm, distribuire ed incorporare il prodetto secondo le modalità sopra descritte e procedere seguendo la terreno di 20 cm, distribuire ed incorporare il prodotto secondo le modalità sopra descritte e procedere seguendo la medesima tecnica fino ad una altezza massima di 1 metro. Ricoprire poi il cumulo sufficientemente umido con stuoie o materiale plastico per trattenere i vapori di BASAMID GRANULAT.

12-15 giorni dopo il trattamento togliare la copertura e rimuovere completamente il terreno trattato; se la temperatura del terricolato non scende al di storio di 10-16C, significa che è pronto per l'uso dopo 2-3 settimane. Con temperature inferiori a 10°C è recessario profungare l'attesa di 10 2 settimane.

Test del crescione: Prime di procedere alle semina o al traplanto in un terreno trattato con BASAMID CRANULAT è necessario accentare in compilera comparsa dei metaboliti gassosi mediante il "test dei crescione". Riempire per metti un vaso di vetro con terreno non pressato e prelevato in vari bunti e a diverse profondita, anche al di serto dello strato trattato.

Dopo il preleva dei terreno, che deve essere esseguio introducendo il più repidennente possibile i campioni nei contendere childrere il vaso per impadire il periodi con dei premioni del BASAMID GRANULAT. Come elemento di controllo si ullitza un vaso con terreno non trattato. Introdure poi in antambi un bandicio di colone humidio al quier soco ratti titta serieri di crescione (Lepokum antivom). Ci in maneraza di questi, di periodi on mano advisanto alla ferrano. I vaso dibusi ammisionamente con coperdi provvisi di guarnicion in sporme, vengono quindi posti in un ambiente furminoso ad una temperatura di 20-202. A questa temperatura il crescione diversebe germanne nel giro di 1-2 giorni. Assarta o franche della germanne nel giro di 1-2 giorni. Assarta o franche de la germanne nel giro di 1-2 giorni. La mente il serreno e ripetre el "teste de crescione" dipo e 5-8 giorni. La messa a coltura del serreno sani possibile solo quando tra confirolo e vesso contenente l'arreno sani possibile solo quando tra confirolo e vesso contenente l'arreno en si osserverà alcuna differenza nella velocità di germinazione del crescione.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è miscibile con i formulati attualmente in commercio.

FTOTOSSICITÀ I vapori di BASAMID GRANULLAT sono tossici verso tutte le specie cotivate. Il prodotto è però privo di azione residua ed il rispetto del reservano pratto di attenua della mensa della mensa della catalanta na terrena consulta opini azione tossica sulle prante. Per tintiamenti a prima campo campo caparanta in rispetto da radici di albat, cepuggii, attutto calegi di attranto Sora.

esponsable degli eventuali danni derivante da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare ed agli soni del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli sonimali attenzione da Impiegarsi esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega ii prodotto è

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA - NON OPERARE CONTRO VENTO DA NON APPLICARE CON MEZZI AREN I DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENTORE NON PLÚ ESSERE RIUTILIZZATO PER EVITARE RISCHI PER L'UGNO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - IL CONTENTORE COMPLETAMENTE
SYLOTATO NON DEVE BSERRE DISPERSO NELL'AMBIENTE

KOLLANT, spa

# **BICUPRO**

#### FUNGICIDA RAMEICO IN POLVERE BAGNABILE

#### **BICUPRO**

#### Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Rame metallo puro

(sotto forma di ossicloruro tetraramico) 22 g Diluenti, bagnanti, disperdenti q. b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione e ingestione -

Altamente tossico per gli organismi acquatici

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini -





NOCIVO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non gettare i residui nelle fognature – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il confenitore c l'etichetta – Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuto pericolosi – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

#### KOLLANT S.p.A. Via Trieste, 49/53 – PADOVA

Officina di produzione: ISAGRO S.p.A. - Aprilia (Latina) / AGRIFORMULA S.r.I. - Paganica (AQ) / IMC Limited - Naxxar (Malta)

Registrazione del Ministero della Sanità nº 8170 del 03.03.1993

Contenuto: 75 - 100 - 250 - 500 g / 1 - 5 - 10 - 25 kg

Partita Nº.....

DISTRIBUITO DA: AZF Agricoltura - Via Lisbona, 7 - PADOVA e da VERDE VIVO S.r.I. - P.zza Petrarca, 7 - Padova

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Dopo la manipolazione in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Evitare di respirare i vapori.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, peniciliamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL Intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

#### CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

#### CARATTERISTICHE

BICUPRO è un anticrittogamico rameico particolarmente indicato per la lotta preventiva a molte crittogame. La micronizzazione molto spinta delle sue particelle consente al prodotto un'azione pronta, efficace e prolungata, data la notevole resistenza del formulato al dilavamento. BICUPRO è idoneo alla lotta contro la Peronospora della vite, la Ticchiolatura delle pomacee, la Bolla e Corineo delle drupacee (solo per trattamenti invernali), la Cercospora della barbabietola da zucchero, Occhio di Pavone dell'olivo, l'Antracnosi e Septoriosi delle colture orticole, floricole, e ornamentali.

#### DOSI D'IMPIEGO

Per 100 litri di acqua:

VITE: 500-600 g - MELO, PERO: 900-1200 g (trattamenti invernali); 300-400 g (trattamenti primaverili) - DRUPACEE: 1000-1200 g (trattamenti invernali); -OLIVO:450-600 g - POMODORO, SEDANO, PISELLO, CARDO E ORTICOLE in genere: 500-600 g - BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: 4.5-5,5 kg/ha - TABACCO: 500-600 g - Non trattare durante la fioritura. Le dosi indicate sono valide per i trattamenti a volume normale e vanno aumentate in proporzione nel caso di trattamenti a volume ridotto. All'acqua di diluizione è consigliabile aggiungere 50-60 g di bagnante. Stemperare BICUPRO in poca acqua onde ottenere una crema fluida, quindi aggiungere acqua necessaria al raggiungimento della concentrazione desiderata

COMPATIBILITA': BICUPRO è miscibile con i comuni antiparassitari.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodio di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura ed inoltre sulle seguenti specie e varietà cuprosensibili: pesco susino, melo (varietà: Abbondanza, Belfort, Black Davis, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana), Pero (varietà: Abate Fétel, Buona Luigia d'Avrancos, Butirra Clairgeau, Passa Crassana, B.C. William, dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard).

Sospendere il trattamento 20 giorni prima del raccolto.

**ATTENZIONE:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).

# **BICUPRO**

#### FUNGICIDA RAMEICO IN POLVERE BAGNABILE

#### **BICUPRO**

#### Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Rame metallo puro

(sotto forma di ossicloruro tetraramico) 22 g Diluenti, bagnanti, disperdenti q. b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione e ingestione -

Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini -







**PERICOLOSO** PER L'AMBIENTE

Contenuto: 75 - 100 a

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuto pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

> KOLLANT S.p.A. Via Trieste, 49/53 - PADOVA

Officina di produzione: ISAGRO S.p.A. - Aprilia (Latina) / AGRIFORMULA S.r.I. - Paganica (AQ) / IMC Limited - Naxxar (Malta)

Registrazione del Ministero della Sanità n^ 8170 del 03.03.1993

Partita Nº.....

DISTRIBUITO DA: AZF Agricoltura - Via Lisbona, 7 - PADOVA e da VERDE VIVO S.r.l. - P.zza Petrarca, 7 - Padova

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Dopo la manipolazione in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Evitare di respirare i vapori. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

COMPATIBILITA': BICUPRO è miscibile con i comuni antiparassitari.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodio di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venficassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).

DA NON VENDERSI SFUSO

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

# CEREALKOL

#### POLVERE SECCA PER LA DISINFESTAZIONE DELLE DERRATE IN MAGAZZINO

#### CEREALKOL

#### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Malation puro 1 g
Coformulanti q. b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini –

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare,

né bere, né fumare durante l'impiego – Non gettare i residui nelle fognature – Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuto pericolosi – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

KOLLANT S.p.A. Vita Trieste, 49/53 – Padova

Officina di produzione: L.I.F.A. s.r.I. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A. s.r.I. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N^ 6.910 del 03.12.1986

CONTENUTO: 100 - 250 - 500 g

PER L'AMBIENTE

1 - 5 - 10 - 25 kg

Riferimento partita:.....

#### DISTRIBUITO da: VERDE VIVO S.r.I. - P.zza Petrarca, 7 - Padova

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale; edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici ( di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

#### CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

#### CARATTERISTICHE

Cerealkol combatte tutti i parassiti (Calandra o punteruolo, Struggigrano, Tignola) che infestano i cereali e le leguminose in granella immagazzinate, non altera la germinabilità delle sementi, non lascia odori sgradevoli.

#### DOSI D'IMPIEGO

Utilizzare 80 g per quintale di cariossidi di cereali e leguminose in granella da impolverare con opportuni palleggiamenti. Tale dose consente la difesa delle derrate per parecchi mesi. L'impiego del prodotto può essere effettuato anche all'atto dell'immagazzinamento delle derrate.

COMPATIBILITA': Il prodotto si impiega da solo.

#### INTERVALLO DI SICUREZZA: 20 giorni.

**ATTENZIONE:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

- DA NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).

# CEREALKOL

#### POLVERE SECCA PER LA DISINFESTAZIONE DELLE DERRATE IN MAGAZZINO

#### CEREALKOL

#### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Malation puro 1 g
Coformulanti q. b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici.
Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini –

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non gettare i residui nelle fognature – Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuto pericolosi – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

KOLLANT S.p.A. Vita Trieste, 49/53 – Padova

Officina di produzione: L.I.F.A. s.r.I. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A. s.r.I. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N^ 6.910 del 03.12.1986

CONTENUTO: 100 g

PER L'AMBIENTE

Riferimento partita:.....

DISTRIBUITO da: VERDE VIVO S.r.I. - P.zza Petrarca, 7 - Padova

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale; edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici ( di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

#### CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

COMPATIBILITA': Il prodotto si impiega da solo.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 20 giorni.

**ATTENZIONE**: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).

PRIMA DELL'USO LEGGERE I FOGLIO ILLUSTRATIVO



# CUPROKOL

#### FUNGICIDA CUPRICO IN POLVERE BAGNABILE

#### CUPROKOL

#### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Rame metallo (sottoforma di ossicloruro) Coformulanti e inerti

23 g g, b, a 100 g







PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini -

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non gettare i residui nelle fognature – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuto pericolosi – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

KOLLANT S.p.A. Via Trieste 49/53 - PADOVA

Officine di produzione: IMC LIMITED - Naxxar (Malta)

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione e ingestione -

Registrazione del Ministero della Sanità n^ 4.997 del 15.10.1982

CONTENUTO: 100 - 200 - 250 - 500 g / 1 - 5 - 10 kg

Riferimento Partita: .....

#### DISTRIBUITO da: VERDE VIVO S.r.l. – P.zza Petrarca, 7 - Padova

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

#### CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

#### ISTRUZIONI E DOSI D'IMPIEGO

Anticrittogamico in polvere bagnabile ad azione protettiva di copertura per contatto con una certa persistenza. Combatte molte malattie fungine come: Peronospora, Ticchiolatura, Ruggine, Cancro. Bolla, Corineo, Mal secco, Fumaggine, Alternariosi, Septoriosi, Cercospora. Disperdere la dose voluta in poca acqua, indi agitando aggiungere la rimanente quantità di acqua onde ottenere la dispersione voluta. Le dosi indicate valgono per la dispersione in 100 litri di acqua.

- VITE: contro Peronospora. Pre e post-fioritura 400 g; interventi di chiusura 500/600 g;
- POMACEE (Melo, Pero): contro la Ticchiolatura. All'ingrossamento delle gemme 400/500 g; alla ripresa vegetativa 300 g; nel periodo invernale 750/1.000 g;
- DRUPACEE (Pesco, Albicocco, Susino): contro Bolla, Corineo, Cancro. Nel periodo invernale 1.300 g;
- AGRUMI (Arancio, Mandarino, Limone, Cedro): contro Mal secco, Allupatura, Fumaggine 400 g;
- OLIVO: contro Occhio di pavone, Lebbra, Fumaggine 500/600 g;
- ORTICOLTURA (carciofo, cardo, carota, cavolo, cetriolo, cicoria, cipolla, fagiolo, insalate, melanzana, melone, pomodoro, pisello, rapa, ravanello, sedano, spinacio, zucca):contro: Peronospora, Septoriosi, Alternariosi 400 g;
- PATATA: contro la Peronospora 300/400 g;
- BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cercospora, (interventi preventivi) 3,5/4,5 kg/ha;
- FLOREALI (rosa, garofano, crisantemo): contro Peronospora, Ruggine e Ticchiolatura 300 g

#### COMPATIBILITA': il prodotto non può essere impiegato in miscela con anticrittogamici ed insetticidi a reazione alcalina

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Calvilla bianca, Golden Delicious, Gravenstein Jonathan, Commercio, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Red, Stayman, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Bucna Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Contessa di Parigi, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Trionfo di Vienna, Butirra Giffard) cuprosensibili il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego copo la piena ripresa vegetativa.

Da non impiegare su drupacee (ciliegio escluso) dopo l'allegagione.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci.

#### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).

# CUPROKOL

#### FUNGICIDA CUPRICO IN POLVERE BAGNABILE

CUPROKOL

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Rame metallo (sottoforma di ossicloruro)

Coformulanti e inerti

23 g g. b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione e ingestione -

Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini -



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non gettare i residui nelle fognature – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Questo materiale e il suo contenitore devono essere smalliti come rifiuto pericolosi – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

KOLLANT S.p.A. Via Trieste 49/53 - PADOVA

Officine di produzione: IMC LIMITED - Naxxar (Malta)

Registrazione del Ministero della Sanità n^ 4.997 del 15.10.1982

Riferimento Partita: .....

CONTENUTO: 100 g

DISTRIBUITO da: VERDE VIVO S.r.l. - P.zza Petrarca, 7 - Padova

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, brucicri gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo: per il resto terapia sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

COMPATIBILITA': il prodotto non può essere impiegato in miscela con anticrittogamici ed insetticidi a reazione alcalina.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).

DA NON VENDERSI SFUSO

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

Etichetta normale e foglio illustrativo

# DIFLU 5

# INSETTICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER LA DIFESA DEL MELO E DEL PERO, DELLE PIANTE FORESTALI ED ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO

#### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

#### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Diflubenzuron puro 5 g Bagnanti, disperdenti e inerti q. b. a 100 g

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini – Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

#### CARATTERISTICHE

Il DIFLU 5 provoca la morte degli insetti in fase di muta. E' efficace contro i microlepidotteri minatori e i lepidotteri ricamatori del melo; la Carpocapsa, l'Orgia e la Psilla del pero. Sulle piante forestali combatte la Processionaria del pino, la Limantria dispari, Pristifora abietina.

#### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Meli e peri

- -g 200-300 per ettolitro di acqua, contro Cemiostoma e Litocolletis, intervenendo nella fase dell'ovodeposizione;
- -g 400 per ettolitro di acqua contro la Psilla del pero nella fase della schiusura delle uova;
- -g 400 per ettolitro di acqua contro Orgia antiqua, Capua reticulana, Carpocapsa, durante la deposizione delle uova.

Piante forestali e ornamentali in pieno campo - g 250-350 per ettolitro di acqua, contro Processionaria del pino, Limantria dispari, Pristifora abietina, intervenendo durante l'ovodeposizione.

**COMPATIBILITA':** II DIFLU 5 è miscibile con tutti i comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese).

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti 45 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### KOLLANT S.p.A. Via Trieste 49/53 - PADOVA

#### Stabilimento di produzione:

TERRANALISI S.r.I. - Cento (FE) / L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI) / L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE)

Registrazione del Ministero della Sanità n^ 11046 del 20/10/2001

CONTENUTO: 100 - 200 - 500 g / 1 - 5 - 10 Kg

Riferimento partita: .....

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

Etichetta ridotta

# DIFLU 5

# INSETTICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER LA DIFESA DEL MELO E DEL PERO, DELLE PIANTE FORESTALI ED ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO

#### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

#### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Diflubenzuron puro 5 g Bagnanti, disperdenti e inerti q. b. a 100 g

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori dalla portata dei bambini – Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### KOLLANT S.p.A. Via Trieste 49/53 - PADOVA

Registrazione del Ministero della Sanità nº 11046 del 20/10/2001

CONTENUTO: 100 g

- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

# DIREX

#### ESCA INSETTICIDA PER LA DISINFESTAZIONE DEL TERRENO

#### DIREX

#### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Diazinone puro 5 g

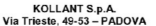
Supporto proteico adescante ed inerti q.b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini –

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare,

né bere, né fumare durante l'impiego – Non gettare i residui nelle fognature – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.



Officina di produzione: L.I.F.A. s.r.l. - Vigonovo (VE) - L.I.F.A. s.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità nº 7932 del 13.07.1990

Partita N^:.....

CONTENUTO: 200 - 500 g / 1 - 5 Kg

PER L'AMBIENTE

DISTRIBUITO DA: AZF Agicoltura S.r.I. - via Lisbona, 7 - Padova / VERDE VIVO S.r.I. - P.zza Petrarca, 7 - Padova / N. SGARAVATTI S.p.A. - Via Nazionale, 119 - Pergine Val D'Arno (AR) / SIVAM S.p.A.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

#### CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

#### CARATTERISTICHE

**DIREX** è un'esca insetticida dalle spiccate proprietà di attrazione e efficacia, a base di Diazinone, attira e distrugge le larve e gli adulti degli insetti dannosi del terreno (grillotalpe, nottue, ferretti, maggiolini, formiche) senza richiedere dosi eccessive.

#### EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Per il trattamento in pre-emergenza o pre-semina come geodisinfestante del terreno delle seguenti colture: mais, patate, carote, floricole e ornamentali 20-30 kg/ha (20-30 g/m²).

E' sempre consigliabile interrare leggermente DIREX con una leggera erpicatura.

#### COMPATIBILITA': Il prodotto si impiega da solo.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzione è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).

# DISPERSAN

#### INSETTICIDA MICROGRANULARE

#### DISPERSAN

#### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Fenitrotion puro 5 g
Coformulanti g. b. a 100 g

\*

PERICOLOSO

FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini -

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare,

né bere, né fumare durante l'impiego – Non gettare i residui nelle fognature – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

#### KOLLANT S.p.A. Via Trieste, 49/53 – PADOVA

Officina di produzione: L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità n^ 5.694 del 12.01.1984

CONTENUTO: 250-500 g / 1 - 5 - 10 kg

Riferimento partita:.....

DISTRIBUITO da: VERDE VIVO S.r.l. - P.zza Petrarca, 7 - Padova

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto, può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

#### CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

#### CARATTERISTICHE

DISPERSAN viene impiegato contro elateridi, maggiolini, grillotalpa, larve di lepidotteri, tripule e agrotidi che danneggiano le colture floricole intensive in pieno campo o in serra.

#### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Si impiega alla dose di 30-50 g ogni 10 m2 spargendo il prodotto uniformemente sul terreno.

Trattamento localizzato del terreno: distribuire lungo le file pronte per la semina 10-15 g di prodotto ogni 10 m2.

#### COMPATIBILITA': il prodotto va usato da solo.

RISCHIO DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per animali domestici, il bestiame, la selvaggina, i pesci e gli insetti utili. E' necessario pertanto far trascorrere 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame sulle zone trattate ed alimentario con vegetali che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il prodotto.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).

# FEN 5

#### INSETTICIDA MICROGANULARE

#### FEN 5

#### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Fenitrotion puro 5 g Coformulanti q. b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare,

né bere, né fumare durante l'impiego – Non disperdere nell'ambiente riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

KOLLANT S.p.A. Via Trieste 49/53 - PADOVA

Officina di produzione:

L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N^ 10515 del 14/06/2000

CONTENUTO: 100 - 200 - 250 - 300 - 350 - 400 - 500 - 750 g / 1 - 5 - 10 - 25 kg

**PERICOLOSO** 

PER L'AMBIENTE

Riferimento partita: .....

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto, può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

#### MODALITA' D'IMPIEGO

FEN 5 si impiega per la disinfestazione dei terreni destinati alle seguenti colture: agrumi, drupacee, pomacee, fragola, castagno, noce, vite, olivo, ortaggi, patata, barbabietola da zucchero, cereali, erba medica, tabacco, floreali, ornamentali.

DOSÍ D'IMPIEGO PER ETTARO

Terreni di medio impasto 20/25 kg

Terreni torbosi o ricchi di sostanza organica 35/40 kg

#### COMPATIBILITA': il prodotto va impiegato da solo.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame e i pesci. È necessario pertanto far trascorrere 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame sulle zone trattate ed alimentario con vegetali che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il prodotto.

#### Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).

# FEN 5

#### INSETTICIDA MICROGANULARE

#### FEN 5

#### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Fenitrotion puro 5 g Coformulanti q. b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini –

Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare,

né bere, né fumare durante l'impiego – Non disperdere nell'ambiente riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

KOLLANT S.p.A. Via Trieste 49/53 - PADOVA

Registrazione del Ministero della Sanità N^ 10515 del 14/06/2000

CONTENUTO: 100 g

**PERICOLOSO** 

PER L'AMBIENTE

- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

ETICHETTA NORMALE E FOGLIO ILLUSTRATIVO

# **FENARIKOL**

Fungicida organico, localmente mobile nelle superfici verdi irrorate, per la lotta all'oidio del melo, della vite, del pesco, delle cucurbitacee, delle solanacee, della fragola e per il controllo della ticchiolatura del melo e del pero.

#### FENARIKOL

#### COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono: FENARIMOL puro 11,4 g (=120 g/l) q. b. a 100 g Coformulanti 'Contiene Glicole etilenico'

FRASI DI RISCHIO: Possibile rischio di ridotta fertilità - Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati -Possibile rischio per i bambini allattati al seno – Nocivo per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini – Conservare Iontano da alimenti o mangimi

e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

> KOLLANT S.r.I. Via Trieste 49/53 - PADOVA

Stabilimenti autorizzati: IMC Limited - Naxxar (Malta)

Registrazione del Ministero della Sanità nº 10355 del 08/03/2000

Contenuto: 5 - 10 - 50 - 100 - 250 - 400 - 500 ml / 1 - 5 - 10 litri

DISTRIBUITO da: VERDE VIVO S.r.l. - P.zza Petrarca, 7 - Padova

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici — Conservare la confezione ben chiusa - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione rivolgersi al medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

Malattie combattute e colture protette: FENARIKOL combatte l'oidio del melo (Podosphaera leucotricha), della vite (Uncimula necator), del pesco (Sphaerotheca pannosa), delle cucurbitacee (Erysiphe cichoracearum e Sphaerotheca fuliginea), delle sclanacee, della fragola (Sphaerotheca macularis). Impiegato con altri fungicidi controlla la ticchiolatura del melo (Venturia inaequalis) e del pero (Venturia pirina).

DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO

-MELO (Oidio): Impiegare FENARIKOL alla dose di 30-40 ml/hl ad intervalli di 7-10 giorni, iniziando i trattamenti alla fase delle crecchiette di topo ed attenendosi all'intervallo più breve quando maggiore è l'intensità dell'attacco.

-MELO (Oidio e Ticchiolatura), PERO (Ticchiolatura): Impiegare FENARIKOL alla dose di 30-40 ml/hl in miscela estemporanea con Captano 50 PB alla dose di 120-150 g/hl o Dodina 65 PB alla dose di 50-60 g/hl o con Mancozeb 80 PB alla dose di 100-150 g/hl. In linea di massima applicare la miscela ad intervalli di 7-8

giorni dalla apertura delle gemme fino al frutto noce e, dopo, ad intervalli di 8-12 giorni in relazione all'andamento stagionale.

-VITE da tavola: Impiegare FENARIKOL alla dose di 10-15 ml/hl ad intervalli di 7-10 giorni iniziando i trattamenti da quando i germogli sono lunghi 10 cm e continuando fino all'allegagione. Dopo l'allegagione aumentare la dose a 25-30 ml/hl mantenendo lo stesso intervallo degli interventi. Si raccomanda di impiegare la dose più alta e l'intervallo più breve nei periodi di maggior incidenza della malattia.

-VITE da vino: Implegare FENARIKOL ad intervalli di 7-15 giorni alla dose di 10-15 ml/hl da quando i germogli sono lunghi 10 cm fino all'allegagione ed alla dose di 15-30 ml/hl dall'allegagione in poi. La lotta antioidica può essere effettuata contemporaneamente a quella contro la penorospora miscelando FENARIKOL all'antiperonosporico. Si raccomanda di aumentare la dose dalla minima alla massima proporzionalmente all'allungamento degli intervalli.

-PESCO: Implegare FENARIKCL alla dose di 35-40 ml/hl dalla sfioritura per 2-3 trattamenti ad intervalli di 7 giorni. Riprendere i trattamenti alla comparsa dei primi sintomi dell'eventuale infezione secondaria attenendosi ad intervalli da 6-8 giorni.

CUCURBITACEE (CETRIOLO, ZUCCA, ZUCCHINO, COCOMERO, MELONE), SOLANACEE (POMODORO, PEPERONE), FRAGOLA (fino alia prima floritura): Impiegare alla dose di 20-40 ml/hl iniziando i trattamenti alla prima comparsa dei sintomi della malattia e proseguendo ad intervalli di 8-12 giorni. Se si impiegano meno di 10 hl d'acqua/ha aumentare la concentrazione in modo da distribuire 200-400 ml di FENARIKOL/ha.

Modalità d'impiego: FENARIKOL si usa alle dosi indicate impiegando irroratrici a volume normale e la quantità di acqua necessaria per bagnare

abbondantemente tutta la vegetazione. Per l'impiego con irroratrici a basso volume, la concentrazione va proporzionalmente aumentata in modo da mantenere costante la quantità di prodotto per ettaro.

Preparazione della miscela: versare la quantità richiesta di FENARIKCL nella botte riempita a metà e agitare bene durante il completamento del riempimento. Non è necessaria l'aggiunta di bagnanti. AVVERTENZA: nella preparazione di miscela con Dodina 65 PB si consiglia di mantenere la politiglia in costante agitazione; in caso di sosta durante il trattamento, agitare nuovamente bene la miscela prima della distribuzione.

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è compatibile con formulati a reazione alcalina. È compatibile con i più comuni fungicidi quali sali rameici, Dodina, Captano, Mancozeb, Zineb, Ziram, Clorotalonil e con i più comuni insetticidi ed acaricidi impiegati nelle colture che figurano in questa etichetta. Comunque, poiché non sono state provate tutte le possibili combinazioni con vari formulati commerciali, si suggerisce di provare la compatibilità fisica di ciascuna miscela estemporanea preparandone una piccola quantità prima dell'impiego.

FITOTOSSICITÀ: si raccomanda di attenersi alle dosi consigliate potendosi avere, nelle varietà sensibili, effetti sfavorevoli al verificarsi di avverse condizioni climatiche. Nel caso di miscela con altri principi attivi con i quali il FENARIKOL è compatibile, fare attenzione alle eventuali controindicazioni riportate nelle etichette dei prodotti con i quali si è fatta la miscela.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 14 GIORNI prima della raccolta su pero, pesco e vite; 21 GIORNI prima della raccolta su melo; 7 GIORNI prima della raccolta sulle altre colture.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali

prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

-DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

-PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

-NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

-SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

**ERTICHETTA RIDOTTA** 

# **FENARIKOL**

Fungicida organico, localmente mobile nelle superfici verdi irrorate, per la lotta all'oidio del melo, della vite, del pesco, delle cucurbitacee, delle solanacee, della fragola e per il controllo della ticchiolatura del melo e del pero.

#### FENARIKOL

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono: FENARIMOL puro 11,4 g (=120 g/l)

Coformulanti q. b. a 100 g

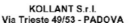
"Contiene Glicole etilenico"

FRASI DI RISCHIO: Possibile rischio di ridotta fertilità - Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati -

Possibile rischio per i bambini allattati al seno – Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi

e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Usare indumenti protettivi e guanti adatti – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.



Stabilimenti autorizzati: IMC Limited - Naxxar (Malta)

Registrazione del Ministero della Sanità nº 10355 del 08/03/2000

DISTRIBUITO da: VERDE VIVO S.r.I. Piazzale Petrarca 7 - Padova

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione rivolgersi al medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è compatibile con formulati a reazione alcalina. È compatibile con i più comuni fungicidi quali sali rameici, Dodina, Captano, Mancozeb, Zineb, Ziram, Clorotalonil e con i più comuni insetticidi ed acaricidi impiegati nelle colture che figurano in questa etichetta. Comunque, poiché non sono state provate tutte le possibili combinazioni con vari formulati commerciali, si suggerisce di provare la compatibilità fisica di ciascuna miscela estemporanea preparandone una piccola quantità prima dell'impiego.
FITOTOSSICITÀ: si raccomanda di attenersi alle dosi consigliate potendosi

avere, nelle varietà sensibili, effetti sfavorevoli al verificarsi di avverse condizioni climatiche. Nel caso di miscela con altri principi attivi con i quali il FENARIKOL è compatibile, fare attenzione alle eventuali controindicazioni riportate nelle etichette dei prodotti con i quali si è fatta la miscela.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 14 GIORNI prima della raccolta su pero, pesco e vite; 21 GIORNI prima della raccolta su melo; 7 GIORNI prima della raccolta sulle altre colture.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

-DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

-PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE

-NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

-SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

-NON OPERARE CONTRO VENTO

-IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto: 5 - 10 - 50 - 100 ml

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO



#### Etichetta normale e foglio illustrativo

# **FUNGAN 22**

# ANTICRITTOGAMMICO IN POLVERE BAGNABILE PER PIANTE DA APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO

#### **FUNGAN 22**

#### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Rame metallo (da ossicloruro) 22 g Coformulanti e inerte g. b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione e ingestione -

Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini -





O PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non gettare i residui nelle fognature – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico mostrandogli il contenitore o l'etichetta – Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

#### KOLLANT S.p.A. Via Trieste, 49/53 - PADOVA

Officina di produzione: ISAGRO S.p.A. - Aprilia (LT) / IMC LIMITED - Naxxar (Malta)

Registrazione del Ministero della Salute n^ 11.544 del 16/01/2003

Lotto N^ ..... del .....

CONTENUTO: 10 - 20 - 50 - 75 - 100 q

#### DISTRIBUITO da: VERDE VIVO S.r.l. - P.zza Petrarca, 7 - Padova

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare sotto chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici – Durante l'irrorazione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso – Conservare soltanto nel recipiente originale – Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione – Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Rame: sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni al livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi, Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, colasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare. - Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cocremia elevata usare chelanti, penicillammina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica..

#### CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

#### CARATTERISTICHE

FUNGAN 22 è attivo per combattere diverse crittogame come: peronospora, ruggine, antracnosi, batteriosi.

#### MODALITA' D'IMPIEGO

FUNGAN 22 va disperso in acqua e con la soluzione ottenuta va irrorata uniformemente la vegetazione.

Le dosi consigliate sono 10 - 20 g in un litro di acqua. Usare per quantificare il prodotto il dosatore allegato. Se, aperta la confezione, il prodotto non viene adoperato interamente, conservare il residuo nella confezione originale ben chiusa. Irrorare usando uno spruzzatore manuale, tenendo il braccio teso e da una distanza di circa 20 – 30 cm dalla pianta.

#### COMPATIBILITA': il prodotto va usato da solo.

<u>ATTENZIONE:</u> da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso – Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).

Etichetta ridotta e da porsi sul contenitore per l'irrorazione del prodotto diluito

## **FUNGAN 22**

# ANTICRITTOGAMMICO IN POLVERE BAGNABILE PER PIANTE DA APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO

#### FUNGAN 22

#### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Rame metallo (da ossicloruro) 22 g Coformulanti e inerte g. b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione e ingestione -

Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini -





Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non gettare i residui nelle fognature – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico mostrandogli il contenitore o l'etichetta – Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

KOLLANT S.p.A. Via Trieste, 49/53 - PADOVA

Officina di produzione: ISAGRO S.p.A. - Aprilia (LT) / IMC LIMITED - Naxxar (Malta)

Registrazione del Ministero della Salute n^ 11.544 del 16/01/2003

Lotto N^ ..... del .....

CONTENUTO: 10 - 20 - 50 75 - 100 g

#### DISTRIBUITO da: VERDE VIVO S.r.l. - P.zza Petrarca, 7 - Padova

NORME PRECAUZIONALI: Conservare sotto chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici – Durante l'irrorazione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso – Conservare soltanto nel recipiente originale – Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione – Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Rame: sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni al livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi, Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, colasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare. - Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cocremia elevata usare chelanti, penicillammina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica..

#### CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

COMPATIBILITA': il prodotto va usato da solo.

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso – Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).

#### DA NON VENDERSI SFUSO

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

# GEO-KOL

#### GEODISINFESTANTE AL 5% DI DIAZINONE INSETTICIDA MICROGRANULARE PER IL TERRENO

#### GEO-KOL COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Diazinone puro 5 g Supporti granulari ed inerti g. b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e le vie respiratorie -

Tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini -





PER L'AMBIENTE

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

#### KOLLANT S.p.A. Via Trieste 49-53 PADOVA

Officina di produzione: L.I.F.A. s.r.l. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A. s.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità n^ 6.469 del 04.09.1985

CONTENUTO: 100 - 250 - 500 g / 1 - 5 - 10 - 25 kg

Partita N^: .....

#### DISTRIBUITO da: VERDE VIVO S.r.l. - P.zza Petrarca 7 - Padova

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici -Conservare la confezione ben chiusa - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sitomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione, sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7 - 15 giorni dal'episodio acuto può provocare un'effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione, somministrare subito la Pralidossima.

#### CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

#### CARATTERISTICHE

GEO-KOL insetticida microgranulare del terreno è attivo per contatto, asfissia ed ingestione. Viene impiegato contro: gli insetti del terreno, dannosi soprattutto nel primo e più delicato periodo di vegetazione delle piantine come : larve di ditteri (Phorbia, biblonidi, tipule), Coleotteri (Elateridi, Maggiolino), Lepidotteri (Nottue), larve delle mosche della carota, la prima generazione della Piralide del mais. GEO -KOL può essere impiegato in floricoltura.

#### EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Per il trattamento in pre-emergenza o pre-semina come geodisinfestante del terreno delle seguenti colture: mais, patate, carote, floricole e ornamentali 40-60 kg/ha. GEO-KOL va incorporato nello strato superficiale del terreno; tale operazione può venire effettuata sia durante la distribuzione del prodotto sia successivamente mediante una leggera erpicatura od un'irrigazione.

AVVERTENZA: Nei terreni leggeri vanno sempre usate le dosi più basse. Si sconsiglia l'impiego di GEO-KOL sia su terreni sabbiosi, sia su quelli dove si possono formare ristagni d'acqua.

#### COMPATIBILITA': Si sconsiglia la miscelazione con altri formulati.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).

# **GEO-KOL**

#### GEODISINFESTANTE AL 5% DI DIAZINONE INSETTICIDA MICROGRANULARE PER IL TERRENO

#### GEO-KOL

#### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Diazinone puro 5 g Supporti granulari ed inerti q. b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e le vie respiratorie -

Tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini -





PER L'AMBIENT

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non gettare i residui nelle fognature – Usare indumenti protettivi e guanti adatti – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

#### KOLLANT S.p.A. Via Trieste 49-53 PADOVA

Officina di produzione: L.I.F.A. s.r.l. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A. s.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità n^ 6.469 del 04.09.1985

CONTENUTO: 100 g

Partita N^: .....

#### DISTRIBUITO da: VERDE VIVO S.r.l. - P.zza Petrarca 7 - Padova

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sitomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione, sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7 - 15 giorni dal'episodio acuto può provocare un'effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione, somministrare subito la Pralidossima.

#### CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

COMPATIBILITA': Si sconsiglia la miscelazione con altri formulati.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).

PRIMA DELL'USO LEGGERE I FOGLIO ILLUSTRATIVO



# GEOPLANT

#### DISINFESTANTE GRANULARE DEL TERRENO

#### **GEOPLANT**

#### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Clorpirifos puro 7.5 q Coformulanti q. b. a 100 g

NOCIVO



FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione - Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini -

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare,

PER L'AMBIENTE né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico mostrandogli il contenitore o l'etichetta - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

> KOLLANT S.p.A. Via Trieste 49/53 - PADOVA

Officine di produzione: IMC LIMITED - Naxxar (Malta)

Registrazione del Ministero della Sanità Nº 7.941 del 27/11/1990

Partita Nº ......

CONTENUTO: 500 g / 1 - 5 - 10 - 20 kg

#### DISTRIBUITO da: AZF Agricoltura S.r.l. - Via Lisbona, 7 - Padova e da VERDE VIVO S.r.l. - P.zza Petrarca, 7 - Padova

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in lucgo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi. Colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione artericsa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici a distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità.

Terapia; atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi sintomi di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

#### CARATTERISTICHE

Il GEOPLANT è un disinfestante del terreno in forma granulare che agisce per ingestione, contatto e asfissia contro Nottue (Agrotidi), Grillotalpa, Elateridi, Maggiolino, Scarafaggi, Larve di Tripidi, Altiche, Formiche e Ditteri in genere.

#### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Nei trattamenti in pieno campo su terreni destinati a colture di Mais, Patate, Tabacco: 30-40 kg/ha. Dopo la distribuzione bisogna incorporare superficialmente il prodotto al terreno mediante una leggera erpicatura o fresatura. Nei trattamenti localizzati 10-15 kg/ha lungo i solchi di semina. La distribuzione del prodotto deve essere effettuata prima della semina o del trapianto. Il prodotto non trasmette alcun odore alla piante che crescono sul terreno trattato.

#### COMPATIBILITA': Il prodotto va impiegato da solo.

#### INTERVALLO DI SICUREZZA: 30 giorni per mais - 60 giorni per patata e tabacco.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).

# **GEOVIS**

#### INSETTICIDA GRANULARE

#### **GEOVIS**

#### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Malation puro 5 g Coformulanti q. b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini -

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare,

né bere, né fumare durante l'impiego – Non gettare i residui nelle fognature – Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.



Officina di produzione: L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità n^ 8.019 del 26.02.1992

Riferimento partita: .....

CONTENUTO: 500 g / 1 - 5 - 10 - 25 kg

PER L'AMBIENTE

#### DISTRIBUITO da: VERDE VIVO S.r.I. - P.zza Petrarca, 7 - Padova

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in lucgo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto, può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

#### CARATTERISTICHE

El un'esca insetticida granulare che agisce per contatto e per ingestione contro una vasta gamma di Insetti terricoli quali: larve di lepidotteri, larve di ditteri, agrotidi, tignole, grillotalpe. Viene usato sul terreno delle seguenti colture: ortaggi, frutta, patate, barbabietole da zucchero, cereali, foraggere, leguminose, tabacco, cotone, canapa, floreali, ornamentali, forestali e pioppo.

#### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Spargere uniformemente i granuli di GEOVIS sul terreno nel quantitativo di 40/60 g per m2.

#### COMPATIBILITA': il prodotto va usato da solo.

RISCHIO DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili, la selvaggina, gli animali domestici, il bestiame e i pesci. E' necessario pertanto far trascorrere 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame sulle zone trattate ed alimentario con vegetali che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il prodotto.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).

# **GLYFOKOL**

#### DISERBANTE TOTALE

#### GLYFOKOL COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Glifosate sale isopropilaminico puro (485 g/litro) 41 g Coformulanti g. b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini –

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non gettare i residui nelle fognature –

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.



Officine di produzione: L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità n^ 8499 del 30.03.1994

Lotto N° del CONTENUTO: 50 – 100 – 250 – 500 – 750 ml / 1 – 5 – 10 – 20 – 25 litri

#### DISTRIBUITO DA AZF Agricoltura S.r.l. - Via Lisbona, 7 - PADOVA

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici – Conservare la confezione ben chiusa – Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti – Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

#### CARATTERISTICHE

Erbicida sistematico, non residuale; svolge la propria azione erbicida per assorbimento fogliare con traslocazione alle radici ed organi perenni. Viene applicato in post-emergenza delle malerbe e risulta efficace sulle diverse infestanti mono e dicoltiledoni sia perenni (gramigna, vilucchio, cardo, cipero, ecc.) che annuali.

Trova impiego nel diserbo controllato da vigneti, agrumeti, frutteti ed oliveti, diserbo di terreni senza colture prima o dopo la coltivazione di carciofo, asparago, fava, pisello, fagiolino, pomodoro, melanzana, carota, barbabietola da zucchero, erba medica, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, prati e vivai.

Diserbo controllato sulla rosa, diserbo totale di sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali e industriali, aree ed opere civili

#### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Per il diserbo totale di aree incolte e diserbo controllato di vigneti, agrumeti, frutteti ed oliveti, 3-5 litri/ha contro la maggior parte delle infestanti annuali; 4-4,5 litri/ha contro sorghetta, gramignone, ranuncoli; 5,5-7 litri/ha contro cipero rotondo, cardo in fioritura, assenzio selvatico, pentafillo, piantaggine, soffione, romici, felci; 8-10 litri/ha contro vilucchio ben sviluppato, gramigna, ortiche, carota selvatica, farfarella e cannucce (alte 50:80 cm).

Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari e inefficace. Volume di irrorazione: 200-350 litri/ha di acqua.

#### COMPATIBILITA': il prodotto si usa da solo.

AVVERTENZA: Si consiglia di non trattare in giornate ventose, al fine di evitare fenomeni di deriva sulle colture vicine e con minaccia di pioggia entro breve termine (6 ore). Evitare di irrorare le foglie ed altre parti verdi delle essenze coltivate.

FITOTOSSICITÀ': il prodotto è fitotossico per le colture arboree in gemme (frutteti, vite, agrumi, olivi). Evitare che la nube irrorata giunga a contatto con tali colture.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato.

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).

# **GLYFOKOL**

#### DISERBANTE TOTALE

#### GLYFOKOL

#### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Glifosate sale isopropilaminico puro (485 g/litro) 41 g Coformulanti q. b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini –

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non gettare i residui nelle fognature –

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

KOLLANT S.p.A. Via Trieste 49/53 – PADOVA

Officine di produzione: L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità nº 8499 del 30.03.1994

Lotto N° del CONTENUTO: 50 - 100 ml

#### DISTRIBUITO DA AZF Agricoltura S.r.l. - Via Lisbona, 7 - PADOVA

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici – Conservare la confezione ben chiusa – Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti – Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

#### COMPATIBILITA': il prodotto si usa da solo.

**AVVERTENZA:** Si consiglia di non trattare in giornate ventose, al fine di evitare fenomeni di deriva sulle colture vicine e con minaccia di pioggia entro breve termine (6 ore). Evitare di irrorare le foglie ed altre parti verdi delle essenze coltivate.

FITOTOSSICITÀ': il prodotto è fitotossico per le colture arboree in gemme (frutteti, vite, agrumi, olivi). Evitare che la nube irrorata giunga a contatto con tali colture.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

RELEX

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).

PRIMA DELL'USO LEGGERE I FOGLIO ILLUSTRATIVO



ETICHETTA NORMALE E FOGLIO ILLUSTRATIVO

# KOLFLOR GIARDINO ANTICOCCINIGLIA

Insetticida liquido ad impiego floreale per piante da appartamento e giardino domestico

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

#### Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Olio minerale (U.R. 95 %) 80 g (680 g/l)

Coformulanti q. b. a 100 g

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini – Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare sotto chiave – Conservare il recipiente ben chiuso – Non respirare i vapori – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone – In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Conservare soltanto nel recipiente originale – Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione – Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione – Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti e sciacquarli dopo l'uso.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di malessere intervenire con i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un centro antiveleni.

#### CARATTERISTICHE

Prodotto ideale per combattere i vari tipi di cocciniglia, inoltre svolge una certa azione tossica sulle uova degli acari.

#### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Usando il misurino allegato alla confezione, disperdere in 1 litro d'acqua 10-20 ml di prodotto; miscelare bene la soluzione indi, usando uno spruzzatore manuale o meccanico, spruzzarla sulle foglie soprattutto sulle zone infestate. Nei trattamenti estivi si consigliano le ore più fresche della giornata.

COMPATIBILITA': Il prodotto va usato da solo.

FITOTOSSICITA': Distanziare i trattamenti con zolfo e prodotti derivati dallo zolfo di almeno 15 giorni.

KOLLANT S.p.A. Via Trieste 49/53 – PADOVA

Officine di produzione: TERRANALISI S.r.I. - Cento (FE)

Officina per il solo confezionamento: L.I.F.A. S.r.I. – Vigonovo (VE)

Registrazione del Ministero della Sanità Nº 10.863/PPO del 11.04.2001

Lotto Nº ..... del .....

CONTENUTO: 10 - 20 - 50 - 75 - 100 ml

<u>ATTENZIONE</u>: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso – Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

- DA NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO da: VERDE VIVO S.r.l. – P.zza Petrarca, 7 – Padova

\_\_\_\_\_\_

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO E ETICHETTA AUTOADESIVA DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L'IRRORAZIONE DEL PRODOTTO DILUITO.

### KOLFLOR GIARDINO ANTICOCCINIGLIA

Insetticida liquido ad impiego floreale per piante da appartamento e giardino domestico

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Olio minerale (U.R. 95 %) 80 g (680 g/l)

Coformulanti q. b. a 100 g

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini – Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare sotto chiave – Conservare il recipiente ben chiuso – Non respirare i vapori – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone – In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Conservare soltanto nel recipiente originale – Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione – Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione – Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti e sciacquarli dopo l'uso.

#### KOLLANT S.p.A. Via Trieste 49/53 – PADOVA

Officine di produzione: TERRANALISI S.r.I. - Cento (FE)

Officina per il solo confezionamento: L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE)

Registrazione del Ministero della Sanità Nº 10.863/PPO del 11.04.2001

CONTENUTO: 10 - 20 - 50 - 100 ml

- DA NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

**DA NON VENDERSI SFUSO** 

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DISTRIBUITO da: VERDE VIVO S.r.I. – P.zza Petrarca, 7 - Padova

# **KOLFLOR OLIO B**

#### INSETTICIDA IN EMULSIONE A BASE DI OLIO MINERALE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Olio minerale (Ü.R. 95%) 80 g Coformulanti q. b. a 100 g

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

#### CARATTERISTICHE

Kolflor Olio B combatte efficacemente i vari tipi di cocciniglie, svolge inoltre una certa azione contro le uova degli acari. Il trattamento va eseguito a fine inverno (rigonfiamento delle gemme) e in primavera-estate.

#### DOSI É MODALITA' D'IMPIEGO

Drupacee - cocciniglia bianca del pesco, uova invernali di acari, Anarsia, Cydia molesta all'ingrossamento delle gemme 1,4 - 2,3 litri / hl (1,2 - 2 kg /hl).

Pomacee - cocciniglia di S. Josè, cocciniglia grigia del pero, cocciniglia ovale dei fruttiferi, uova invernali di acari, Psilla 1,7 - 2,3 litri / hl (1,5-2 kg/hl) da quando le gemme sono rigonfie fino alla fase di orecchiette di topo.

Agrumi - Salssezia, cocciniglia a virgola, cocciniglia bianca rossa, cocciniglia elmetto, Cotonella, Diaspini, acaro delle meraviglie, aleorode degli agrumi, uova di acari 2,3 - 3,5 litri /hl (2 - 3 kg / hl) in inverno dopo la raccolta o prima della fioritura 1,7 - 2,3 litri/hl (1,5 - 2 kg/hl) in estate (giugno - luglio).

Olivo - Saissezia, Pollinia 1,7 - 2,4 litri/hl (1,5 - 2 kg/hl) alla ripresa vegetativa (esclusa la fioritura).

Ornamentali e sempreverdi - cocciniglie e uova di acari 1,4 - 2,3 litri/hl (1 - 2 kg/hl) primavera - estate.

Si consiglia di effettuare i trattamenti nelle ore più fresche della giornata nel periodo estivo. Sciogliere il prodotto in poca acqua e versare poi la soluzione ottenuta nella rimanente acqua.

COMPATIBILITA': Kolflor Olio B può essere miscelato con i più comuni insetticidi e acaricidi ad esclusione di: polisolfuri, Captan, zolfi e altri antioidici. Qualora siano stati eseguiti trattamenti con questi ultimi prodotti, attendere 15 giorni prima di applicare Kolflor Olio B.

**AVVERTENZE:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici e i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA DALLA RACCOLTA: 20 giorni.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

#### KOLLANT S.p.A. Via Trieste 49/53 – PADOVA

Officina di produzione: I.R.C.A. Service S.p.A. – Fornovo S. Giovanni (BG) / TERRANALISI S.r.I. – Renazzo di Cento (FE) Per il solo confezionamento: L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE)

Registrazione del Ministero della Sanità N^ 5576 del 28.12.83

CONTENUTO: 100 - 250 - 500 ml 1 - 5 - 10 - 20 litri

Riferimento partita:.....

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO da: VERDE VIVO S.r.I. - P.zza Petrarca, 7 - Padova

# **KOLFLOR OLIO B**

#### INSETTICIDA IN EMULSIONE A BASE DI OLIO MINERALE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Olio minerale (U.R. 95%) 80 g Coformulanti q. b. a 100 g

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**AVVERTENZE:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici e i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA DALLA RACCOLTA: 20 giorni.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

#### KOLLANT S.p.A. Via Trieste 49/53 – PADOVA

Officina di produzione: I.R.C.A. Service S.p.A. – Fornovo S. Giovanni (BG) / TERRANALISI S.r.I. – Renazzo di Cento (FE)

Per il solo confezionamento: L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE)

Registrazione del Ministero della Sanità N^ 5576 del 28.12.83

CONTENUTO: 100 ml

Riferimento partita:.....

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

DA NON VENDERSI SFUSO

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DISTRIBUITO da: VERDE VIVO S.r.I. – P.zza Petrarca, 7 – Padova

# **KOLFLOR ORMON**

# ORMONE VEGETALE STIMOLANTE DELLA CRESCITA DELLE PIANTE POLVERE SOLUBILE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

#### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Acido giberellico (GA3) puro Supporto

9 g q. b. a 100 g

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

#### CARATTERISTICHE

KOLFLOR ORMON è costituente naturale utile alle piante con effetti fisiclogici e morfologici sulle stesse concentrazioni molto basse. KOLFLOR ORMON favorisce una più rapida germogliazione e crescita, incremento del volume dei frutti e una maggiore produzione nelle colture.

#### EPOCA D'IMPEGO:

- CARCIOFO: alla comparsa della infiorescenza per anticipare la produzione e migliorare la qualità.
- PATATA: per stimolare un uniforme germogliamento delle patate da seme immergere i tuberi in una soluzione del prodotto per circa 40 minuti subito prima della semina.
- LIMONE E ARANCIO: per ottenere buccia liscia e ritardare la maturazione trattare prima che i frutti prendano colore.
- PERO: a) Per favorire l'allegagione trattare quando il 20-40% dei fiori è aperto. Sulla varietà a forma allungata si sconsiglia l'uso del prodotto per non avere deformazioni, b) Per contrastare i danni delle gelate trattare subito dopo l'avvento del freddo e non oltre le 48 ore.

#### DOSI D'IMPIEGO

- Pero e Carciofo: 10-20 g/hl di acqua.
- Agrumi: 10-15 g/hl di acqua
- Patata: 1-2 g/hl di acqua.

Il prodotto va accuratamente sciolto in poca acqua nella dose stabilita e poi la soluzione ottenuta va aggiunta alla rimanente acqua.

COMPATIBILITA': il prodotto va usato da solo in associazione soltanto con concimi fogliari neutri.

**AVVERTENZE:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 20 giorni prima della raccolta.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

KOLLANT S.p.A. Via Trieste 49/53 – PADOVA

Officina di produzione: L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N^ 5.229 del 10.02.1983

CONTENUTO: 10 - 50 - 100 - 200 g / 1 kg

Riferimento partita:.....

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO da: VERDE VIVO S.r.l. - P.zza Petrarca, 7 - Padova

# **KOLFLOR ORMON**

# ORMONE VEGETALE STIMOLANTE DELLA CRESCITA DELLE PIANTE POLVERE SOLUBILE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

# COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Acido giberellico (GA3) puro 9 g Supporto q. b. a 100 g

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

COMPATIBILITA': il prodotto va usato da solo in associazione soltanto con concimi fogliari neutri.

**AVVERTENZE:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 20 giorni prima della raccolta.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

# KOLLANT S.p.A. Via Trieste 49/53 – PADOVA

Officina di produzione: L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N^ 5.229 del 10.02.1983

Riferimento partita:.....

CONTENUTO: 10 - 50 - 100 g

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO

- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

DA NON VENDERSI SFUSO

PRIMA DELL'USO LEGGERE I FOGLIO ILLUSTRATIVO

DISTRIBUITO da: VERDE VIVO S.r.l. - P.zza Petrarca, 7 - Padova

# **KORYL 5**

# INSETTICIDA GRANULARE

# KORYL 5

#### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Carbaril puro (esente da b-naftolo) 4,95 g Eccipienti ed addescanti q. b. a 100 g

#### FRASI DI RISCHIO:

Possibilità di effetti cancerogreni - prove insufficenti



### CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini – Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non respirare le polveri – Usare indumenti protettivi e guanti adatti – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

# KOLLANT S.p.A. Via Trieste 49/53 – PADOVA

Officine di produzione: CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE); IMC LIMITED - Naxxar (malta)

Per il solo confezionamento: Diachem S.p.A. U.O. SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità n^ 4.887 del 03.08.1982

CONTENUTO: 100 - 200 - 500 g / 1 - 5 - 10 - 25 kg

Riferimento partita ......

DISTRIBUITO da: VERDE VIVO S.r.l. - P.zza Petrarca, 7 - Padova

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Carbaril: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina, Controlndicazioni: ossime CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

# MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

L'esca insetticida KORYL 5 trova impiego nella lotta contro gli insetti nocivi del terreno: grillotalpa, larva di maggiolino, tipule, agrotidi, aziorinco, larve di lepidotteri defogliatori, attica, casside, cimici, dorifora, piralide, sesamia, fitonomo, misurini, maligata, smintura, beghe, bombice, dispari, sputtachina, cavolaia, criocera; Vite, Pomacee (Melo, Pero, Cotogno), Drupacee (Pesco, Albicocco, Ciliegio, Susino, Mandorlo), Agrumi (Arancio, Mandarino, Limone, Cedro, Pompelmo), Olivo, Pioppo, Nocciolo, Colture Orticole (Aglio, Asparago, Bietola da orto, Carciofo, Carota, Cavolfiore, Cavolo, Cipolla, Fagiolo, Lattuga, Melanzana, Patata, Peperone, Pisello, Pomodoro, Sedano, Spinacio, Zucca, Zucchino), Barbabietola da zucchero, Colture da granella (Mais), Foraggere (Erba medica, Trifoglio), Floreali ed ornamentali.

Distribuire l'esca KORYL 5 in ragione di 200 g per ogni 100 m2 (20 kg/ha) ed interrare leggermente con seminatrice o rastrello.

# COMPATIBILITA': il prodotto va impiegato da solo.

Attenzione: il prodotto tal quale contiene sostanza molto tossica per gli organismi acquatici. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

# INTERVALLO DI SICUREZZA: 7 giorni

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).

# KORYL 5

# INSETTICIDA GRANULARE

# KORYL 5

# COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Carbaril puro (esente da b-naftolo) 4,95 g Eccipienti ed addescanti q. b. a 100 g

#### FRASI DI RISCHIO:

Possibilità di effetti cancerogreni - prove insufficenti

# ×

# CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini – Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non respirare le polveri – Usare indumenti protettivi e guanti adatti – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

### KOLLANT S.p.A. Via Trieste 49/53 – PADOVA

Officine di produzione: CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE); IMC LIMITED - Naxxar (malta)

Per il solo confezionamento: Diachem S.p.A. U.O. SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità nº 4.887 del 03.08.1982

Riferimento partita .....

DISTRIBUITO da: VERDE VIVO S.r.l. - P.zza Petrarca, 7 - Padova

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Carbaril: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

COMPATIBILITA': il prodotto va impiegato da solo.

Attenzione: il prodotto tal quale contiene sostanza molto tossica per gli organismi acquatici. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

# INTERVALLO DI SICUREZZA: 7 giorni

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO: 100 g

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

# KORYL 5 Polvere

# INSETTICIDA IN POLVERE

#### KORYL 5 POLVERE

#### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Carbaril puro (esente da b-naftolo)

q. b. a 100 g

# FRASI DI RISCHIO:

Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficenti.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini -

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

> KOLLANT S.p.A. Via Trieste 49/53 - PADOVA

Officine di produzione: Terranalisi S.r.I. - Cento (FE) / TORRE S-.r.I. - Torrenieri (SI) / Diachem S.p.A. U.O. SIFA - Caravaggio (BG); IMC LIMITED Naxxar (malta)

Registrazione del Ministero della Sanità n^ 8.953 del 25.10.1996

CONTENUTO: 100 - 200 - 250 - 500 g / 1 - 5 - 10 kg

Riferimento Partita: .....

DISTRIBUITO da: VERDE VIVO S.r.I. - P.zza Petrarca, 7 - Padova

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici Conservare la confezione ben chiusa - Evitare il contatto con gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Carbaril: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina. Controlndicazioni: ossime

# CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

# MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

KORYL 5 Polvere è un'insetticida che agisce per contatto e per ingestione. Viene impiegato per la lotta contro la dorifora della patata, cavolaia, fotonomo, apion, tignola, grillotalpa, cavallette e larve di lepidotteri ed altri insetti che infestano le colture erbacee ed arboree. Il prodotto viene somministrato tal quale alla vegetazione o al terreno eventualmente interrato leggermente, distribuendolo con comuni soffietti o solforatori a mano o meccanici.

Pomacee (contro Ricamatrici, Carpocapsa): 30-40 kg/ha; Mandorlo (contro Campa): 30-40 kg/ha; Pesco (contro Tignola orientale): 30-40 kg/ha; Vite (contro Tignole): 30-40 kg/ha; Olivo - Agrumi (contro Tignole, Cocciniglie "mezzo grano di pepe", Saissetia oleae): 30-40 kg/ha; Tabacco (contro Thrips tabaci, Dorifora, Afidi): 18-20 kg/ha; Patata - Melanzana (contro Dorifora): 18-20 kg/ha; Carciofo (contro Depressaria): 18-20 kg/ha; Cavolo (contro Memestra, Cavolaia): 18-20 kg/ha; Medica (contro Fitonomo, Misurino, Apion): 18-20 kg/ha; Garofano (contro Bega): 18-20 kg/ha; Trattamenti del terreno (contro Grillotalpa, Cavallette, Formiche): 30-40 kg/ha.

Non implegare il prodotto in fioritura perché il prodotto è tossico per le api.

COMPATIBILITA': può essere miscelato con zolfi ventilati o ramati per impiego sulla vite per combattere contemporaneamente tignola, peronospora e oidio.

Attenzione: il prodotto tal quale contiene sostanza molto tossica per gli organismi acquatici. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

# INTERVALLO DI SICUREZZA: 7 giorni

AVVERTENZA: non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. In caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).

# KORYL 5 Polvere

# INSETTICIDA IN POLVERE

# **KORYL 5 POLVERE**

# COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Carbaril puro (esente da b-naftolo) 5 g Inerti q. b. a 100 g

# ×

CONTENUTO: 100 g

#### FRASI DI RISCHIO:

Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficenti.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini -

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non respirare le polveri – Usare indumenti protettivi e guanti adatti – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

KOLLANT S.p.A. Via Trieste 49/53 – PADOVA

Officine di produzione: Terranalisi S.r.I. - Cento (FE) / TORRE S-.r.I.. - Torrenieri (SI) / Diachem S.p.A. U.O. SIFA - Caravaggio (BG); IMC LIMITED Naxxar (malta)

Registrazione del Ministero della Sanità n^ 8.953 del 25.10.1996

Riferimento Partita: .....

DISTRIBUITO da: VERDE VIVO S.r.l. - P.zza Petrarca, 7 - Padova

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici – Conservare la confezione ben chiusa – Evitare il contatto con gli occhi e gli indumenti – Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone – Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Carbaril: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambilopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

COMPATIBILITA': può essere miscelato con zolfi ventilati o ramati per impiego sulla vite per combattere contemporaneamente tignola, peronospora e oidio.

Attenzione: il prodotto tal quale contiene sostanza molto tossica per gli organismi acquatici. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 7 giorni

AVVERTENZA: non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. In caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).

**DA NON VENDERSI SFUSO** 

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

# KORYL 50 P.B.

# INSETTICIDA IN POLVERE BAGNABILE CONTRO VERMI – LARVE – DORIFORE – TIGNOLE – BEGA DEL GAROFANO E INSETTI IN GENERE INFESTANTI LE COLTURE FLORICOLE

# KORYL 50 P.B.

#### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Carbaril puro (esente da b-naftolo) 49,5 g Coformulanti inerti q. b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione -

Possibilità di effetti cancerogeni – prove insufficienti -

Altamente tossico per gli organismi acquatici.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini -

×



NOCIVO PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non respirare le polveri – Non gettare i residui nelle fognature – Usare indumenti protettivi e guanti adatti – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

### KOLLANT S.p.A. Via Trieste 49/53 – PADOVA

Officine di produzione: Terranalisi S.r.I. - Cento (FE) / TORRE S.r.I. - Torrenieri (SI) / Diachem S.p.A. U.O. SIFA – Caravaggio (BG) / IMC LIMITED - Naxxar (malta)

Registrazione del Ministero della Sanità n^ 4.829 del 03.06.1982

CONTENUTO: 100 - 200 - 500 g / 1 - 5 -10 kg

Riferimento Partita: .....

# DISTRIBUITO da: VERDE VIVO S.r.I. - P.zza Petrarca, 7 - Padova

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici — Conservare la confezione ben chiusa — Evitare il contatto con gli occhi e gli indumenti — Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone — Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Carbaril: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime

# CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

# MODALITA' D'IMPIEGO

Koryl 50 P.B. va stemperato e disperso nell'acqua, sotto agitazione e irrorato sulle coltura da disinfestare e proteggere, alle seguenti dosi per 100 litri di acqua:

- 200 g contro vermi, larve minatrici e bega del garofano in pieno campo o in serra;
- 150 g contro Dorifora, Tignole ed insetti in genere infestanti le colture floricole in pieno campo o in serra;

Ripetere il trattamento ogni 15 giorni, per una maggiore e più razionale lotta agli insetti.

Koryl 50 P.B. svolge la propria azione insetticida per contatto e per ingestione contro una vasta gamma di insetti con azione anche citotropica; non danneggia la vegetazione.

COMPATIBILITA': può essere miscelato con i più comuni antiparassitari ad esclusione della Poltiglia Bordolese, Rami Fissi e Fosmet.

**AVVERTENZA**: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHIO DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili.

# INTERVALLO DI SICUREZZA: 7 giorni

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in colture floriccle, in pieno campo o in serra. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).

# KORYL 50 P.B.

# INSETTICIDA IN POLVERE BAGNABILE CONTRO VERMI - LARVE - DORIFORE - TIGNOLE - BEGA DEL GAROFANO E INSETTI IN GENERE INFESTANTI LE COLTURE FLORICOLE

# KORYL 50 P.B.

# COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

49,5 g Carbaril puro (esente da b-naftolo) Coformulanti inerti

q. b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione -

Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti -

Altamente tossico per gli organismi acquatici.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini -





PER L'AMBIENTE

CONTENUTO: 100 g

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Non gettare i residui nelle fognature - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

> KOLLANT S.p.A. Via Trieste 49/53 - PADOVA

Officine di produzione: Terranalisi S.r.I. - Cento (FE) / TORRE S.r.I. - Torrenieri (SI) / Diachem S.p.A. U.O. SIFA - Caravaggio (BG) / IMC LIMITED - Naxxar (malta)

Registrazione del Ministero della Sanità n^ 4.829 del 03.06.1982

Riferimento Partita: .....

DISTRIBUITO da: VERDE VIVO S.r.I. - P.zza Petrarca, 7 - Padova

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici Conservare la confezione ben chiusa - Evitare il contatto con gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Carbaril: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia, Sintomi nicotinici: tremon e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in colture floricole, in pieno campo o in serra. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).

**DA NON VENDERSI SFUSO** 

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

# MALAKOL ESCA

# INSETTICIDA GRANULARE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

#### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Malation puro 2 g Eccipienti ed addescanti q. b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, dalle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

#### AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

# ISTRUZIONI E MODALITA' D'IMPIEGO

L'esca insetticida MALAKOL ESCA trova impiego nella distruzione degli insetti nocivi del terreno: grilli, grillotalpa, ziorrinco, formiche infestanti colture orticole (fagiolo, pisello, patate, pomodoro, cocomero, melone, zucchino, cetriolo, carciofo, carota, cavolo, insalata, peperone, melanzana, spinacio), colture industriali (barbabietola da zucchero, frumento, mais, orzo, erba medica di primo impianto) e fragola.

Distribuire l'esca in ragione di 300-400 g per ogni mq (30-40 kg/ha) a spalio, a strisce o a mucchietti.

Per la fragola intervenire preferibilmente verso il tramonto e dopo una pioggia o un'irrigazione.

COMPATIBILITA': il prodotto va impiegato da solo.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici e i pesci.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericolosc. Non impiegare su colture destinate all'alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

# KOLLANT S.p.A. Via Trieste 49/53 – PADOVA

Officina di produzione: L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N^ 8.872 del 10.06.1996

CONTENUTO: 250 - 500 g / 1 - 5 - 10 - 25 kg

# Riferimento partita:.....

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO da: VERDE VIVO S.r.I. - P.zza Petrarca, 7 - Padova

# ETICHETTA NORMALE E FOGLIO ILLUSTRATIVO

# **METIL FOS**

# CONCENTRATO EMULSIONABILE

#### **METIL FOS**

#### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Clorpirifos metile puro 22,1 g (223 g/l)

Coformulanti a. b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO: Rischio di gravi lesioni oculari -

L'esposizione ai vapori può provocare secchezza e screpolature della pelle -

L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini

Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

IRRITANTE **PERICOLOSO** PER L'AMBIENTE

CONTENUTO: 10-25-50-100-250-500 ml

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico -Proteggersi gli occhi/la faccia - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

> KOLLANT S.p.A. Via Trieste 49/53 - PADOVA

#### Autorizzazione del Ministero della Salute nº 11986 del 16/01/2004

Officina di produzione: Dow AgroSciences Ltd - KING'S LYNN - Norfolk (Inahilterra)

Per il solo confezionamento: Althaller Italia S.r.I. - S. Colombano (MI)

# Riferimento partita n^

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alle dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni.

# CARATTERISTICHE E MODALITA' D'USO

METIL FOS è un insetticida fosforganico, agisce per contatto, ingestione ed in parte per azione di vapore.

METILFOS è particolarmente indicato per combattere le larve di lepidotteri e le neanidi di cocciniglie. Inoltre, esplica azione frenante lo sviluppo delle popolazioni di acari tetranichidi come Panonychus, Tetranychus, Eotetranychus.

Melo, Pero e Pesco: 200 ml/hl contro lepidotteri tortrici (Capua, Cacoecia, Pandemis, Eulia), Tignola orientale (Cydia molesta), Anarsia (Anarsia). 200-

250 ml/hl contro neanidi di cocciniglie (Aspidiotus ed altre).

Arancio, Limone, Mandarino, Clementino: 250 ml/hl contro neanidi di cocciniglie (Saissetia, Caroplastes, Pseudococcus, Aonidiella aurantii).

Vite: 100-150 ml/hl contro tignole (Polycrosis, Clysia).

Il prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune varietà sensibili; si raccomandano pertanto saggi zonali e varietali.

Fragola: 300-400 ml/hl contro Frankliniella o., nottue ed afici.

Ortaggi (pomodoro, peperone, melanzana, pisello, ravanello, patata); 1,5-2 litri/ha contro nottue (Agrotis, Mamestra ed altre), Cavolaia (Pieris), Macaone (Papilio), Dorifora (Leptinotarsa).

Mais: 300 m/hl contro nottue (Agrotis), Piralide (Ostrinia) ed elateridi. Pioppo: 400-500 ml/hl contro Saperda e Criptorrinco.

Ornamentali (garofano, crisantemo, azalea, ciclamino): 200 ml/hl contro Bega, Tortrici, Cocciniglie, Oziorrnco.

# COMPATIBILITA': METIL FOS non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty.

In post-fioritura del melo non eseguire più di due trattamenti.

Non effettuare trattamenti su arancio nei mesi compresi tra gennaio ed aprile.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante. Alle persone ed agli animali.

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).

ETICHETTA RIDOTTA

# METIL FOS

# CONCENTRATO EMULSIONABILE

#### METH FOS

#### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Clorpirifos metile puro 22,1 g (223 g/l) q. b. a Coformulanti

# FRASI DI RISCHIO: Rischio di gravi lesioni oculari -

L'esposizione ai vapori può provocare secchezza e screpolature della pelle -

L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini

Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

IRRITANTE **PERICOLOSO** PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico -Proteggersi gli occhi/la faccia - În caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

> KOLLANT S.p.A. Via Trieste 49/53 - PADOVA

# Autorizzazione del Ministero della Salute nº 11986 del 16/01/2004

Officina di produzione: Dow AgroSciences Ltd - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)

Per il solo confezionamento: Althaller Italia S.r.l. - S. Colombano (MI)

# Riferimento partita n^ .

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi, Salivazione e sudorazione, Bradicardia (incostante),

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni.

COMPATIBILITA': METIL FOS non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty.

In post-fioritura del melo non eseguire più di due trattamenti.

Non effettuare trattamenti su arancio nei mesi compresi tra gennaio ed aprile.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante. Alle persone ed agli animali.

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO: 10-25-50-100 ml

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO



# **MICROTIOL 90**

# **FUNGICIDA**

# MICROTIOL 90

#### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono; Zolfo puro (esente da Selenio) 90 g Supporti, disperdenti, coadiuvanti q. b. a 100 g

0 g 0 g respiratorie e la pelle.

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini –

Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare,
né bere, né fumare durante l'impiego – Usare indumenti protettivi e guanti adatti

- In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

KOLLANT S.p.A. Via Trieste, 49/53 – PADOVA

Officina di produzione: L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI) / L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE)

Registrazione del Ministero della Sanità n^ 4356 del 19.05.1981

CONTENUTO: 100-150-200-500 g / 1-5-10-25 kg

Riferimento partita: .....

DISTRIBUITO da: VERDE VIVO S.r.l. - P.zza Petrarca 7 - Padova

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

# MODALITA' D'IMPIEGO

<u>Caratteristiche</u>: la grande finezza e la formulazione determinano l'alta attività del prodotto e permettono l'impiego a basse dosi.

<u>Colture protette</u>: vite, arboree da frutto (come: pero, melo, pesco, nettarine, albicocco, nocciolo, mandorlo) e forestali, erbacee (come: frumento, tabacco), ortive (come: pomodoro, patata, melanzana, carciofo, asparago, fagiolo, cavolo, cavolfiore, carota, sedano, aglic, cipolla, lattuga, piselli, peperone, spinacio), ornamentali e da fiore in pieno campo.

Concentrazione e dosi d'impiego: in frutticoltura, 170-250 g per 100 litri di acqua; in viticoltura orticoltura e floricoltura, 170-210 g per 100 litri di acqua. Si usi la dose più bassa in caso di temperature elevate.

Epoche d'impiego: preventivamente o alla prima comparsa delle malattie, ripetendo le applicazioni a seconda dell'andamento stagionale e delle infezioni.

<u>Metodi d'impiego</u>: distribuire il prodotto in modo da coprire interamente e uniformemente la vegetazione. Effettuare i trattamenti durante le ore fresche della giornata evitando di trattare subito dopo una pioggia.

COMPATIBILITA': il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari di uso primaverile-estivo. Non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacril, Diclofluanide. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico su alcune varietà sensibili allo zolfo, <u>pere:</u> Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio; <u>mele:</u> Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta del Canadà, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap; vite: Sangiovese. Può essere fitotossico sulle cucurbitacee. Deve essere irrorato a distanza di almeno 20 giorni dall'applicazione di un olio bianco e captano.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).

# **MICROTIOL 90**

# **FUNGICIDA**

# MICROTIOL 90

#### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Zolfo puro (esente da Selenio) 90 g Supporti, disperdenti, coadiuvanti q. b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini – Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare,

né bere, né fumare durante l'impiego – Usare indumenti protettivi e guanti adatti

- In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.



Officina di produzione: L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI) / L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE)

Registrazione del Ministero della Sanità n^ 4356 del 19.05.1981

Riferimento partita: .....

CONTENUTO: 100 g

# DISTRIBUITO da: VERDE VIVO S.r.I. - P.zza Petrarca 7 - Padova

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

COMPATIBILITA': il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari di uso primaverile-estivo. Non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacril, Diclofluanide.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

medico della miscelazione compiuta.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).

DA NON VENDERSI SFUSO

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO



# PRECASC ANTICASCOLA

# FITOREGOLATORE LIQUIDO PER LE POMACEE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

#### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Acido 2-(1-naftil)acetico (NAA)

3 g (31,06 g/l)

Coformulanti e solventi

q. b. a 100 g

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici – Conservare la confezione ben chiusa – Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti – Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

# CARATTERISTICHE

PRECASC ANTICASCOLA a base di NAA (acido alfanaftilenacetico) impedisce la formazione del tessuto di separazione alla base del picciolo causa del distacco dei frutti della pianta.

# DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Per Pomacee diluire 30-40 ml di PRECASC ANTICASCOLA in 100 litri d'acqua e con tale soluzione bagnare uniformemente la parte aerea delle piante, in particolare i frutti.

Si consiglia di effettuare il trattamento su piante asciutte e nelle ore meno calde della giornata, quando si riscontrano i primi sintomi della cascola (generalmente 15/20 giorni prima del raccolto).

COMPATIBILITA': non mescolare il formulato con altri prodotti.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

KOLLANT S.p.A. Via Trieste 49/53 – PADOVA

Officina di produzione: L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N^ 9.412 del 27.10.1997

CONTENUTO: 50 - 100 - 250 - 500 ml / 1 litro

Partita Nº .... del ....

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO da: VERDE VIVO S.r.l. - P.zza Petrarca, 7 - Padova

# PRECASC ANTICASCOLA

FITOREGOLATORE LIQUIDO PER LE POMACEE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Acido 2-(1-naftil)acetico (NAA) 3 g (31,06 g/l)

Coformulanti e solventi q. b. a 100 g

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini – Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici – Conservare la confezione ben chiusa – Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti – Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

COMPATIBILITA': non mescolare il formulato con altri prodotti.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

KOLLANT S.p.A. Via Trieste 49/53 – PADOVA

Officina di produzione: L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N^ 9.412 del 27.10.1997

CONTENUTO: 50 - 100 ml

Partita Nº .... del .....

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

DA NON VENDERSI SFUSO

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DISTRIBUITO da: VERDE VIVO S.r.I. – P.zza Petrarca, 7 - Padova

# PIRENONE

# INSETTICIDA A RAPIDA AZIONE E BASSA CARENZA

# PIRENONE

#### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono

(9,5 g/litro) Piretro puro Piperonil butossido puro (45,6 g/litro) 4.8 g q.b. a 100,0 g Coformulanti e solventi



PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi -

Tossico per gli organismi acquatici

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini -

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare,

né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

> KOLLANT S.p.A. Via Trieste, 49/53 - PADOVA

Officina di produzione: L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE)

Registrazione del Ministero della Sanità n^ 8.069 del 06.05.1992

Lotto No .... del ....

CONTENUTO: 50 - 100 - 250 - 500 ml / 1 litro

#### DISTRIBUITO da: VERDE VIVO S.r.I. Piazzale Petrarca 7 - Padova

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazioni delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione.

N.B.: Il diluente può provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

# CARATTERISTICHE

Insetticida a rapida azione, agisce per contatto. Ha azione su molti insetti ma pur agendo tempestivamente ha poca persistenza e quindi una bassa carenza. Alla luce e ad alte temperature perde la sua efficacia insetticida. Trova impiego contro psille e tripodi, moscerino del pomodoro, cavolaia, lepidotteri adulti, bemisia della melanzana e del tabacco; mosca dell'asparago, cipolla, carota, cavolo; afidi del melo, delle susine, del carciofo, del fagiolo, della fragola; afidi del crisantemo, garofano, rosa.

# DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Consigliabile trattare la vegetazione subito dopo aver preparato l'emulsione. Consigliabili i trattamenti serali e sempre nelle ore più fredde della giornata.

# DOSLPER ETTOLITRO DI ACQUA

DOSIFER ETTOLITIO DI ACQUA	
<ul> <li>Contro afidi del carciofo, fagiolo, fragola, lattuga, crisantemo, garofano, rosa, ecc.</li> </ul>	150/200 m
<ul> <li>Contro la mosca dell'asparago, cipolla, carota, cavolo, ciliegio</li> </ul>	180/250 m
- Contro afide del melo	250/300 m
- Contro gli adulti dei lepidotteri minatori, psille e tripidi	250/300 m
- Contro cavolaia, bemisia	150/300 m
- Contro moscerino del pomodoro	150/200 m
- Per trattamenti sul tabacco	150/200 m
- Disinfestazione dei cereali	250/300 m

COMPATIBILITA': incompatibile con i più comuni fitofarmaci ad esclusione di quelli a reazione alcalica.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta. RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per il bestiame, per i pesci e per gli insetti utili.

# Sospendere i trattamenti 2 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni eltro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).

# **PIRENONE**

# INSETTICIDA A RAPIDA AZIONE E BASSA CARENZA

# PIRENONE

#### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Piretro puro (9,5 g/litro) 1,0 g Piperonil butossido puro (45,6 g/litro) 4,8 g Coformulanti e solventi q.b. a 100,0 g

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi -

Tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini –

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non gettare i residui nelle fognature – Usare indumenti protettivi e guanti adatti – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

KOLLANT S.p.A. Via Trieste, 49/53 – PADOVA

Officina di produzione: L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE)

Registrazione del Ministero della Sanità nº 8.069 del 06.05.1992

Lotto Nº .... del ....

DISTRIBUITO da: VERDE VIVO S.r.l. Piazzale Petrarca 7 - Padova

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazioni delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

N.B.: Il diluente può provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

COMPATIBILITA': incompatibile con i più comuni fitofarmaci ad esclusione di quelli a reazione alcalica.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. RISCHI DI NOCIVITA: il prodotto è tossico per il bestiame, per i pesci e per gli insetti utili.

# Sospendere i trattamenti 2 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da un uso improprio dei preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).

PRIMA DELL'USO LEGGERE I FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON VENDERSI SFUSO



----

PER L'AMBIENTE

CONTENUTO: 50 - 100 ml

# PRIMOSOL 80 WDG

# FUNGICIDA IN MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI

# PRIMOSOL 80 WDG

#### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Zolfo puro (esente da selenio)

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini -

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Usare Indurnenti protettivi e guanti adatti –

In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Via Trieste 49/53 - PADOVA

Officina di produzione: RAG ADDITIVE GmbH - Werksweg, 2, D - 92551 Stülln (Germania) Per il solo confezionamento: L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità Nº 7.998 del 24-01-1992

Partita Nº .....

CONTENUTO: 200 - 500 g / 1 - 5 - 10 - 20 kg

DISTRIBUITO da: AZF AGRICOLTURA S.r.l. - Via Lisbona, 7 PADOVA e da VERDE VIVO S.r.l. - P.zza Petrarca, 7 - Padova

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in lucgo inaccessibile agli animali domestici - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

# CARATTERISTICHE

PRIMOSOL 80 WDG è un anticrittogamico a base di zolfo indicato per i trattamenti ad alta prontezza d'azione e lunga persistenza contro l'Oidio o "Mal bianco" che attacca le sottoindicate colture. La formulazione in microgranuli idrodispersibili rende inoltre particolarmente sicura e agevole la

# preparazione della miscela. MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

POMACEE (Melo e Pero): in trattamenti pre-fiorali 300-400 q/hl; in trattamenti post-fiorali 200-300 g/hl.

DRUPACEE: 200-400 g/hl in pre e post fioritura impiegando le dosi più alte in caso di forte pressione della malattia; trattare alla dose di 400-600 g/hl per trattamenti estintivi di pos-raccolta.

NOCCIOLO: 300-500 g/hl.

AGRUMI, OLIVO: 200-400 g/hl intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

VITE: 200-300 g/hl nelle zone a bassa presenza di oidio; effettuare trattamenti ogni 7-8 giorni a 300-400 g/hl nelle zone e nei periodi maggiormente esposti all'infezione

FRAGOLA: 200-500 g/hl. Le dosi più alte vanno impiegate in caso di forte pressione della malattia.

ORTAGGI, PATATA: 200-500 g/hl. Impiegare al dosaggio più alto nel periodo primaverile e in caso di forte pressione del patogeno.

CEREALI: 6-8 kg di prodotto in 300-500 litri d'acqua per ettaro, intervenendo alla comparsa del fungo sulle ultime due foglie del culmo.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: 6-8 kg di prodotto, in 300-400 litri per ettaro. Effettuare un primo trattamento alla comparsa della malattia ed i successivi ad intervalli di 15-20 giorni.

SOIA, GIRASOLE, TABACCO: 4-6 kg di prodotto, in 300-500 litri d'acqua per ettaro.

FORESTALI, ORNAMENTALI E FLOREALI: 150-400 g/hl ai primi accenni della malattia. Trattare ai massimi dosaggi in caso di forte pressione funginea.

VIVALDI PIOPPO: 200-400 a/hl

COMPATIBILITA': Il prodotto non è compatibile con antiparassitari a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia bordolese, ecc.), con Oli minerali, Captano e Diclofluanide.

Deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli Oli minerali e del Captano.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico sulle seguenti cultivar:

Mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesan

Pere: Buona Luicia d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Oliver de Serres, William, Decana del Comizio,

Vite: Sangiovese

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle precette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).

# RADIL ORMON

# ORMONE RADICANTE LIQUIDO

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

# COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Acido 2-(1-naftii)acetico (NAA) Coformulanti e solventi

0,5 g (5,08 g/l)

q. b. a 100 g

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici – Conservare la confezione ben chiusa – Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti – Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

# CARATTERISTICHE

RADIL ORMON è a base di auxinsimile sintetico (acido alfanaftilenacetico) che promuove il naturale trasporto discendente degli ormoni con il risultante accumulo di auxine nella ragione basale delle talee e la produzione delle prime radici. Ciò rende il RADIL ORMON particolarmente indicato per tutte le talee erbacee, legnose, e arbustive e per le talee di viti.

# DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Diluire 2-4 ml di RADIL ORMON per ogni litro d'acqua ed immergere le talee, riunite in mazzetti, per una profondità di 2-3 cm. Le talee erbacee devono rimanere immerse nel bagno per almeno 12 ore, mentre le talee legnose devono rimanere immerse per 24 ore. Dopo tale trattamento si consiglia di sciacquare le talee con acqua e di porle a dimora nel più breve tempo possibile.

COMPATIBILITA': non mescolare il formulato con altri prodotti.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

KOLLANT S.p.A. Via Trieste 49/53 – PADOVA

Officina di produzione: L.I.F.A. S.r.I. – Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.I. – Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N^ 9.413 del 27.10.1997

CONTENUTO: 50 - 100 - 250 - 500 ml / 1 litro

Partita Nº .... del ....

- DA NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO da: VERDE VIVO S.r.l. - P.zza Petrarca, 7 - Padova

# RADIL ORMON

# ORMONE RADICANTE LIQUIDO

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

#### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Acido 2-(1-naftil)acetico (NAA) Coformulanti e solventi

0,5 g (5,08 g/l)

g. b. a 100 g

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici – Conservare la confezione ben chiusa – Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti – Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

COMPATIBILITA': non mescolare il formulato con altri prodotti.

**ATTENZIONE**: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

# KOLLANT S.p.A. Via Trieste 49/53 – PADOVA

Officina di produzione: L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N^ 9.413 del 27.10.1997

CONTENUTO: 50 - 100 ml

Partita Nº .... del ....

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

DA NON VENDERSI SFUSO

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DISTRIBUITO da: VERDE VIVO S.r.I. – P.zza Petrarca, 7 - Padova

# RADIP ORMON

# ORMONE RADICANTE IN POLVERE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

#### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Acido 2-(1-naftil)acetico (NAA) 0,5 g Supporti ed attivanti q. b. a 100 g

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini – Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici – Conservare la confezione ben chiusa – Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti – Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

# CARATTERISTICHE

RADIP ORMON è a base di auxinsimile sintetico (acido alfanaftilenacetico) che promuove il naturale trasporto discendente degli ormoni con il risultante accumulo di auxine nella ragione basale delle talee e la produzione delle prime radici. Ciò rende il RADIP ORMON particolarmente indicato per tutte le talee erbacee, legnose, e arbustive e per le talee di viti.

# DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Immergere la base delle talee in acqua per la profondità di circa 3 cm, successivamente lasciarle sgocciolarle affinché rimangano leggermente inumidite. La base della talea inumidita va quindi immersa nella polvere RADIP ORMON. Prima di porre a dimora le talee nel modo usuale, scuoterle leggermente onde eliminare la polvere in eccesso.

COMPATIBILITA': non mescolare il formulato con altri prodotti.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

KOLLANT S.p.A. Via Trieste 49/53 – PADOVA

Officina di produzione: L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N^ 9.411 del 27.10.1997

CONTENUTO: 50 - 100 - 250 - 500 g / 1 kg

Partita Nº ..... del .....

- DA NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO da: VERDE VIVO S.r.l. - P.zza Petrarca, 7 - Padova

# **RADIP ORMON**

# ORMONE RADICANTE IN POLVERE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

#### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Acido 2-(1-naftil)acetico (NAA) 0,5 g Supporti ed attivanti q. b. a 100 g

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici – Conservare la confezione ben chiusa – Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti – Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

COMPATIBILITA': non mescolare il formulato con altri prodotti.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

KOLLANT S.p.A. Via Trieste 49/53 – PADOVA

Officina di produzione: L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N^ 9.411 del 27.10.1997

CONTENUTO: 50 - 100 g

# Partita Nº .... del .....

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

DA NON VENDERSI SFUSO

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DISTRIBUITO da: VERDE VIVO S.r.l. – P.zza Petrarca, 7 - Padova

# RAMAL FUNGICIDA

RAMAL

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Rame metallo (da composti di rame e calcio)

25 q

q. b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione - Rischio di gravi lesioni oculari -Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini -Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare,



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONTENUTO: 100-150-200-500 g / 1-5-10-25 kg

né bere, né furnare durante l'impiego - in caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico – Non gettare i residui nelle fognature – Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia – In caso d'ingesticne consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

> KOLLANT S.p.A. Via Trieste 49/53 - PADOVA

Officine di produzione: AGRIFORMULA S.r.I. - Paganica (AQ) / IMC Limited - Naxxar (Malta)

Registrazione del Ministero della Sanità n^ 5032 del 05.11.1982

Riferimento partita:

DISTRIBUITO da: VERDE VIVO S.r.I. - P.zza Petrarca, 7 - Padova

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in fuogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco - Dopo la manipolazione ed în caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni e collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure Caedta endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

# MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche: Il prodotto ottenuto per reazione chimica del solfato di rame con la calce è perfettamente neutro, stabilizzato, micronizzato. Pronto all'uso, è dotato di forte adesività e resistenza al dilavamento.

Colture protette: Arboree da frutto (pomacee, drupacee, agrumi), Olivo, Vite, Fragola, Cereali, Barbabietola, Orticole (melanzana, patata, peperone, permodoro, carota, finocchio, sedano, fagiolo, fava, pisello, cetriolo, melone, zueca, zuechino, eccomero, cavolo, cavolo, cavolo broccolo, cavolo di Bruxelles, cavolo rapa, ravanello, spinaccio, bietola, carciofo, cardo, indivia, lattuga, radicchio, asparago, aglio, cipolla).Ornamentali e da fiore industriali.

Malattie e parassiti combattuti: Alternaria, Antracnosi, Bolla. Cancri dei rami, Cercospora, Corineo, Mal secco, Occhio di pavone, Peronospora,

Septoria, Ticchiolatura, Vaiolatura. Svolge inoltre un'azione complementare contro lutte le forme d'Oidio e alcuni marciumi radicali.

Concentrazione e dosi d'implego: (per 100 litri di acqua): per la Vite, 500-700 g; per le pomacee nei trattamenti autunnali o di fine inverno, 800-1000 g, nei trattamenti prefiorali, 400-500 g; per le drupacee nei trattamenti invernali, 800-1000 g; per agrumi 500-700 g e per olivo, 800-1000 g; per colture ortive, ornamentali e floreali, 500-800 g. Nel caso di barbabietole 7-8 kg per ettaro.

Epoche d'impiego: Vite, preferibilmente in post-fioritura; pomacee, trattamenti autunnali o di fine inverno e prefiorali, drupacee, trattamenti invernali; altre colture, preventivamente o alla prima comparsa delle malattie. Le applicazioni vanno ripetute a seconda dell'andamento stagionale e delle infezioni.

Metodi d'impiego: stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua mescolando con cura. Il prodotto è neutro e pronto per l'uso; non richiede pertanto l'aggiunta di calce. Si consiglia di aggiungere 100 g di bagnante per ogni 100 litri di miscela. La miscela va distribuita in modo da coprire interamente e uniformemente la vegetazione.

COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari di uso primaverile-estivo. Nel caso dei fosforganici si consiglia di impiegare la miscela entro poche ore dalla preparazione

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione

FITOTOSSICITA': Non trattare durante la fioritura. Su pesco, susino, e varietà di melo e pero cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia pertanto l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Varietà di melo cuprosensibili: Abbondanza, Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravestein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Bleck Ben Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana. Varietà di pero cuprosensibili: Abate Fetel, Buona Luisa d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, dott. J. Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali canni derivati da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade)

# RAMAL **FUNGICIDA**

RAMAL

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Rame metallo (da composti di rame e calcio) Coformulanti

25 g q. b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione - Rischio di gravi lesioni oculari -Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini -

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare,



NOCIVO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONTENUTO: 100 g

né bere, né fumare durante l'impiego - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico - Non gettare i residui nelle fognature - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

> KOLLANT S.p.A. Via Trieste 49/53 - PADOVA

Officine di produzione: AGRIFORMULA S.r.I. - Paganica (AQ) / IMC Limited - Naxxar (Malta)

Registrazione del Ministero della Sanità nº 5032 del 05.11.1982

Riferimento partita: .

DISTRIBUITO da: VERDE VIVO S.r.l. - P.zza Petrarca, 7 - Padova

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emclisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni e collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure Caedta endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

**CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI** 

COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari di uso primaverile-estivo. Nel caso dei fosforganici si consiglia di impiegare la miscela entro poche ore dalla preparazione.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione

FITOTOSSICITA': Non trattare durante la fioritura. Su pesco, susino, e varietà di melo e pero cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia pertanto l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Varietà di melo cuprosensibili: Abbondanza, Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravestein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Bleck Ben Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana. Varietà di pero cuprosensibili: Abate Fetel, Buona Luisa d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, dott. J. Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Ciffard.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).

PRIMA DELL'USO LEGGERE I FOGLIO ILLUSTRATIVO



Lotto n. ..... del ......

Etichetta normale e foglio illustrativo

# RAMAL L

# FUNGICIDA LIQUIDO SOTTO FORMA DI SOSPENSIONE CONCENTRATA

#### RAMAL L COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

RAME (sotto forma di Ossicloruro tetraramico) 22,5 g (300 g/l) Coformulanti q. b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione -

Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini -

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare,

né bere, né fumare durante l'impiego - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.



NOCIVO

Officina di produzione:

TERRANALISI S.r.I. - Cento (FE) / IMC LIMITED - Naxxar (Malta)/ ISAGRO S.p.a. Cavanelle Po - Adria (RO)/ ISAGRO S.p.a. Aprilia (LT) / AGRIFORMULA S.r.I. Paganica (AQ)

Registrazione del Ministero della Salute Nº 11272 del 04/04/2002

Contenuto: 100 - 200 - 250 - 500 - 750 ml / 1 - 2 - 5 - 10 - 20 litri

DISTRIBUITO DA: AZF AGRICOLTURA S.r.I. - Padova

AVVERTENZE: Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di color verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, colliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatico e renale, convulsioni, collasso, Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzioni latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica.

# CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

La speciale formulazione di RAMAL L permette una uniforme distribuzione del principio attivo finemente macinato e, con una perfetta aderenza, conseguente resistenza nel tempo. Ne consegue una efficace lotta alle crittogame e un minor carico di rame sulla vegetazione. MODĂLITA' E DOSI D'IMPIEGO

Agitare bene la confezione prima dell'uso indi stemperare la quantità voluta di RAMAL. Lin poca acqua a agitando aggiungere la rimanente acqua in modo da ottenere una dispersione omogenea che sarà poi nebulizzata sulla vegetazione usando pompe a volume normale o ridotto.

Le dosi di seguito riportate si riferiscono alla dispersione in 100 litri di acqua. PESCO, SUSINO. CILIEGIO (contro bolla e corineo) trattamenti invernali 700/900 ml - PERO e MELO (contro ticchiolatura e cancri rameali) trattamenti autunnali di fine inverno 750/900 ml; per trattamenti prefiorali 200/350 ml (nel periodo vegetativo non trattare le varietà sensibili al rame) – VITE (contro peronospora) 350/450 ml – AGRUMI (contro mal secco, antracnosi) 470 ml – POMODORO, PATATA (contro peronospera, alternaria, septoria) 550 ml – CAROTE e SEDANO (contro septoria e cercospora) 460 ml – MELONE. ANGURIA, ZUCCHINE, CAVOLO (contro peronospora e antracnosi) 470 ml - PISELLO, FAGIOLO, FAGIOLINO (contro antracnosi) 460 ml - FLOREALI e ORNAMENTALI: Garofano, rosa, crisantemo (contro ruggine, peronospora, ticchiolatura) 460 ml.

COMPATIBILITA': non compatibile con i fitofarmaci a reazione fortemente alcalina (Polisolfuri) e con Thiram.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e alcune varietà di melo (Abbondanza "Belford", Black Stayman, Commercio, Golden Deelicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Styman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passa Crassana, B.C. William, Dott. Jule Guyot, Favorita di Clapp, Kalser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne

sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).

Etichetta ridotta

# RAMAL L

# FUNGICIDA LIQUIDO SOTTO FORMA DI SOSPENSIONE CONCENTRATA

#### RAMAL L COMPOSIZIONE

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

RAME (sotto forma di Ossicloruro tetraramico) 22,5 g (300 g/l) Coformulanti q. b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione -

Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini -

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare,

né bere, né fumare durante l'impiego – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NOCIVO



Registrazione del Ministero della Salute N° 11272 del 04/04/2002

Contenuto: 100 ml

**PERICOLOSO** 

PER L'AMBIENTE

- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

# PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

KUMIAI CHEMICAL INDUSTRY Itd

# **JAPICA**

Fungicida selettivo in polvere bagnabile ad azione preventiva per la difesa di Vite, Fragola e Pomodoro.

#### Composizione:

- Mepanipyrim puro. . . . . . . . . . . . . . . . . . g. 50
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a . . . . . . . . g. 100



Kumiai Chemical Industry Co. Ltd. -London Liaison Office Sede legale in 35 Piccadilly, London, UK

Registrazione n. 10629 del 27.11.2000 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)

Taglie: Kg 0,5 - 1 - 5

Partita n.:

#### FRASI DI RISCHIO

Possibilità di effetti cancerogeni – prove insufficienti. Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

# CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida ad azione preventiva attivo contro la Muffa grigia (Botrytis cinerea) su Vite, Fragola e Pomodoro. E' particolarmente efficace sulla crescita miceliare, intervenendo sull'allungamento dell'ifa e sulla formazione dell'appressorio.

E' attivo contro i ceppi di Botrytis cinerea resistenti ai dicarbossimidi.

#### MODALITA' DI IMPIEGO

Vite: 1 Kg/ha - Effettuare un solo trattamento per anno in post-fioritura, alla chiusura del grappolo o all'invaiatura, oppure 3 settimane prima della raccolta.

Fragola: 0.8 Kg/ha - Applicare al massimo 2 volte a partire dalla fioritura con un intervallo di 7-10 giorni.

**Pomodoro:** 0.8 Kg/ha - Applicare al massimo 2 volte a partire dalla fioritura con un intervallo quindicinale.

Conformemente alla strategia anti-resistenza per il controllo della Botrytis cinerea che include l'impiego di Anilino Pirimidine, è consigliabile effettuare una sola applicazione per stagione, in rotazione con fungicidi a diverso meccanismo d'azione.

Non sono stati osservati effetti fitotossici su colture in serra o in pieno campo.

Assicurare una completa ed uniforme bagnatura della vegetazione.

# PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare quindi il tutto nel totale quantitativo di acqua o nelle poltiglie a cui si vuole associare, agitando con cura.

# COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con prodotti antiparassitari a reazione alcalina, o contenenti Fosetil Alluminio, Calcio e Magnesio.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

# RISCHI DI NOCIVITÀ

Utilizzare ad una distanza dai corsi d'acqua non inferiore a 10 metri per vite e pomodoro (coltivazione con tutore) e a 5 metri per fragola e pomodoro (coltivazione senza tutore).

# Sospendere i trattamenti:

Vite: 21 giorni prima della raccolta

Fragola e Pomodoro: 3 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.



# **JAPICA**

Fungicida selettivo in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili ad azione preventiva per la difesa di Vite, Fragola e Pomodoro.

#### Composizione:

- Coformulanti ed inerti: quanto basta a . . . . . . . . g. 100



Kumiai Chemical Industry Co. Ltd. -London Liaison Office

Sede legale in 35 Piccadilly, London, UK

Registrazione n. 10629 del 27.11.2000 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)

Taglie: Kg. 1 (5 sacchetti da g 200) (2 sacchetti da g 500)

Partita n.:

#### FRASI DI RISCHIO

Possibilità di effetti cancerogeni – prove insufficienti. Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

# CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

# CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida ad azione preventiva attivo contro la Muffa grigia (Botrytis cinerea) su Vite, Fragola e Pomodoro. E' particolarmente efficace sulla crescita miceliare, intervenendo sull'allungamento dell'ifa e sulla formazione dell'appressorio. E' attivo contro i ceppi di Botrytis cinerea resistenti ai dicarbossimidi.

# MODALITA' DI IMPIEGO

Vite: 1 Kg/ha - Effettuare un solo trattamento per anno in post-fioritura, alla chiusura del grappolo o all'invaiatura, oppure 3 settimane prima della raccolta.

Fragola: 0.8 Kg/ha - Applicare al massimo 2 volte a partire dalla fioritura con un intervallo di 7-10 giorni.

Pomodoro: 0.8 Kg/ha - Applicare al massimo 2 volte a partire dalla fioritura con un intervallo quindicinale.

Conformemente alla strategia anti-resistenza per il controllo della Botrytis cinerea che include l'impiego di Anilino Pirimidine, è consigliabile effettuare una sola applicazione per stagione, in rotazione con fungicidi a diverso meccanismo d'azione.

Non sono stati osservati effetti fitotossici su colture in serra o in pieno campo.

Assicurare una completa ed uniforme bagnatura della vegetazione.

#### COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con prodotti antiparassitari a reazione alcalina, o contenenti Fosetil Alluminio, Calcio e Magnesio.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

#### RISCHI DI NOCIVITÀ

Utilizzare ad una distanza dai corsi d'acqua non inferiore a 10 metri per vite e pomodoro (coltivazione con tutore) e a 5 metri per fragola e pomodoro (coltivazione senza tutore).

#### Sospendere i trattamenti:

Vite: 21 giorni prima della raccolta

Fragola e Pomodoro: 3 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

# AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.
- · Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.
- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.
- · Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

Da sciogliere in acqua senza rompere

Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione

# PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

# **MODO DI UTILIZZO**

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



Mettere in funzione l'agitatore



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti),



......aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

# **JAPICA**

# FUNGICIDA SELETTIVO in polvere bagnabile



# COMPOSIZIONE:

Mepanipyrim puro g. 50 Coformulanti ed inerti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

g. 200 - 500

Kumiai Chemical Industry Co. Ltd. - London Liaison Office Sede legale in 35 Piccadilly, London, UK

Registrazione n. 10629 del 27.11.2000 del Ministero della Sanità

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE
DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

MASTRA STI

# DISTRAL

# DISERBANTE CHIMICO AD AZIONE TOTALE CONCENTRATO SOLUBILE

DISTRAL Reg. del Ministero della Sanità N. 9544 del 02/03/1998

COMPOSIZIONE

CLORATO DI SODIO puro g. 43 (=590 g/l) Coformulanti q.b.a g. 100

Contenuto: 11-21-51-101-1002-2002-3-6002-3 L.

Partita n.

FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

# MASTRA Srl

Via S. Quintino, 28 - 10121 Torino

Stabilimento di produzione: ISAGRO SpA Aprilia (Latina)

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

NORME PRECAUZIONALI: Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi. Emolisi e metaemoglobinemia in caso di esposizione prolungata. Nausea, vomito, coliche, cianosi, sintomi ematologici.

Terapia: diluire ed inattivare il veleno nello stomaco con soluzione Sodio tiosolfato 1-2,5% in Na bicarbonato 5%; gastrolusi od emesi seguita da somministrazione di carbone attivo e catarsi salina; endoscopia se sangue nel vomito. Se emolisi trasfusioni, rinnovare l'emoglobina libera con plasmaferesi; diuresi forzata se oliguria od anuria; emodialisi per rimuovere il tossico e vicariare la funzione renale insufficiente. Ospedalizzare.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

# CARATTERISTICHE

Il prodotto esercita un'azione erbicida contro tutte le erbe infestanti che crescono spontaneamente nei cortili, lungo i viali, i margini stradali, i bordi delle ale, nei campi sportivi.

Le plante irrorate con il prodotto essiccano in breve tempo ed il diserbo risulta completo e duraturo. Il prodotto si impiega diluito in acqua in ragione di 5 litri (7 kg) per ogni 100 litri di acqua, irrorando la soluzione con un innaffiatoio o con una pompa irroratrice su tutta la superficie da diserbare, così da bagnarla in modo uniforme.

Le dosi occorrenti per ettaro variano da 215-575 litri (300-800 kg) di prodotto (corrispondenti a 21-57 ml o 30-80 g per metro quadro), a seconda della natura e della vigoria delle erbe da distruggere.

È preferibile operare all'inizio della primavera e in autunno. Quando il terreno è molto asciutto conviene bagnarlo con acqua semplice prima del trattamento.

Dovendo diserbare superfici molto ampie conviene eseguire il trattamento quando il terreno è stato bagnato dalla pioggia ed usare una soluzione più concentrata (circa 7 litri - 10 kg di prodotto per ogni 100 litri di acqua) distribuendola con le comuni pompe irroratrici.

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto va impiegato da solo.

#### FITOTOSSICITÀ

Evitare il contatto con colture di qualsiasi genere, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

ATTENZIONE: Da implegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature, versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

<sup>1</sup>IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO <sup>2</sup> ATTENZIONE: Contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo; non disperdere nell'ambiente.

<sup>3</sup> Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto.

DL 65/2003

MICROCIDE Itd

### CODACIDE

### Coadiuvante naturale per erbicidi a base di olio vegetale (EMULSIONE)

Registrazione Ministero della Salute n. 11206 del 22/02/2002

COMPOSIZIONE

Olio di colza\*

g. 95 (=864 g/l)

- Coformulanti q.b.a \*grado alimentare

g.100

### MICROCIDE Ltd

Shepherds Grove, Stanton Bury St. Edmunds, Suffolk IP31 2AR (UK)

ATTENZIONE: MANIPOLARE **CON PRUDENZA** 

Contenuto: 0,250-0,500 1-1,5-2,5-5-10-20-25 L

Partita n.

CONSIGLI Di PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Stabilimento di produzione (formulazione e confezionamento o sola formulazione):

MICROCIDE Ltd - Shepherds Grove, Stanton - Bury St. Edmunds, Suffolk IP31 2AR (UK) Stabilimento di confezionamento: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA Sri - Bolzano

NORME PRECAUZIONALI. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo' la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

Codacide è un olio vegetale completamente biodegradabile che aggiunto ai prodotti erbicidi ne migliora la distribuzione, la bagnabilità e l'aderenza degli stessi sulle infestanti trattate, garantendo in tal modo una maggiore azione erbicida contro le malerbe. Il prodotto riduce inoltre il fenomeno della deriva e il dilavamento causato dalle piogge.

### DOSI D'IMPIEGO E COLTURE

Codacide si impiega alla dose di 1,25-2,5 l/ha in miscela con/ erbicidi di post-emergenza a base delle sostanze attive sotto indicate:

- · Dicamba e Rimsulfuron su mais;
- Metamitron, Lenacil, Triflusulfuron metile, Fenmedifam, Desmedifam, Etofumesate e loro miscele, Quizalofop etile, Setossidim, Clopiralid su barbabietola da zucchero;
- Fenoxaprop etile, miscele di Clodinafop-propargyl Cloquintocet Mexyl, Trifluralin, Tribenuron metile su frumento;
- Trifluralin, Diclofop metile + Fenoxaprop-P-etile, Diflufenican + Isoproturon su orzo;
- Trifluralin, Cicloxidim, Quizalofop etile su colza,
- Cyalofop butyl su riso;
- · Rimsulfuron, Metribuzin su pomodoro;
- · Glifosate, Glifosate trimesio nel diserbo dei letti di semina in assenza di colture, di piazzali, aree industriali, aree ed opere civili, sedi ferroviarie, argini di canali.

L'uso del Codacide consente la riduzione delle dosi d'impiego degli erbicidi. Prima di operare verificare attentamente le condizioni di campo e leggere quanto riportato nelle modalità d'impiego delle etichette dei prodotti da miscelare.

ISTRUZIONI PER L'USO
In caso di miscela con un prodotto erbicida in formulazione liquida, mescolare accuratamente in un recipiente a parte la quantità prevista di Codacide e del diserbante fino ad ottenere un'emulsione. Versare l'emulsione così ottenuta nella botte dell'irroratrice parzialmente riempita d'acqua (1/3) e quindi completare il riempimento della botte mantenendo la massa in costante agitazione.

In caso di miscela con un prodotto erbicida in formulazione polvere bagnabile o granuli idrodispersibili, versare la quantità di prodotto erbicida in poca acqua a parte in modo da ottenere una poltiglia; aggiungere quindi la quantità prevista di Codacide e mescolare accuratamente fino ad ottenere un'emulsione. Versare l'emulsione così ottenuta nella botte dell'irroratrice parzialmente riempita d'acqua (1/3); quindi completare il riempimento della botte dell'irroratrice mantenendo la massa in costante agitazione.

In caso di miscela con uno o più prodotti erbicidi, assicurarsi che ciascun prodotto venga separatamente miscelato al Codacide fino a formare un'emulsione. Quindi versare l'emulsione così ottenuta nella botte dell'irroratrice parzialmente riempita d'acqua per 1/3 e completare il riempimento della botte mantenendo la massa in costante agitazione.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i prodotti erbicidi sopra elencati. Non è compatibile con la Cianazina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### Avvertenze:

- Evitare di intervenire con Codacide in condizioni di temperature elevate o di forte intensità luminosa.
- Non trattare colture sofferenti per eventi atmosferici, deficienze nutritive o attacchi parassitari.
- Intervenire su vegetazione asciutta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

**DA NON VENDERSI SFUSO** 

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** 

**NON OPERARE CONTRO VENTO** 

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

Distribuito da:

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA SPA

Via Pontaccio 10 - 20093 Cologno Monzese (MI)

## TENC MITSUI AGRISCIETINTERNATIONAL MITSUI AGRISCIENCE sa/nv

## FOGLIO ILLUSTRATIVO 1/2

## AGREE®

## nsetticida biologico a base di Bacillus thuringiensis attivo contro le larve di lepidotteri POLVERE BAGNABIL

g 100 20 5 Bacillus thuringiensis Berliner (varietà kurstaki ed aizawai) (3,8% di delta-endotossina, 46,2% di spore e brodo di cottura) potenza: 25.000 U.I./mg di formulato 100 grammi di prodotto contengono

## ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

## NFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso d'intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

## CARATTERISTICHE E MODO D'AZIONE

AGREE è un nuovo insetticida biologico a base di Bacillus thuringiensis (Berliner) derivato da due varietà: kurstaki ed aizawai. AGREE agisce soltanto per ingestione e non ha attività sulle uova e sugli adulti dei fitofagi.

Clò si traduce in un immediato arresto del danno alle piante. La morte sopraggiunge entro 1-7 giorni AGREE provoca l'immediata paralisi dell'intestino delle larve quindi l'impossibilità per esse di nutrirsi.

specificità è innocuo per i mammiferi e gli altri animali, per i predatori ed i nemici naturali degli insetti nocivi, nonché per le api e gli altri impollinatori. Non lasciando alcun residue sulle colture AGREE è AGREE è un prodotto particolarmente adatto ai programmi di lotta integrata: grazie alla sua assoluta applicabile fino in prossimità della raccolta. dal trattamento, a seconda delle specie.

## PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Aggiungere all'acqua contenuta nella botte la quantità misurata di AGREE con il miscelatore in funzione. Applicare subito la miscela, non lasciarla depositare; in particolare non tenerla per più di 12 ore dentro la botte.

Il trattamento deve essere effettuato sulle larve giovani, di prima e seconda età. L'applicazione del prodotto va eseguita nelle ore fresche della giomata, per evitare una forte presenza di raggi ultravioletti. Per una completa attività di AGREE sono necessarie una perfetta distribuzione ed un'abbondante bagnatura, con pompe a volume normale. Qualora si verifichi una forte pioggia entro 24 ore. l'applicazione del prodotto deve essere ripetuta. Intervenire con attrezzature munite di pompe che distribuiscano volumi medio alti di acqua

### FITOTOSSICITÀ

AGREE non provoca fenomeni fitotossici su alcuna coltura

AGREE è compatibile con i comuni insetticidi e fungicidi che non presentino reazione alcalina (es. Politiglia bordolese, calce). **Avvertenza**: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettalo il di intossicazione informare il medico della periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per Qualora si verificassero casi miscelazione compiuta più tossici. prodotti

### CONSERVAZIONE

Conservare AGREE in luogo fresco ed asciutto, nella confezione originale ben chiusa

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare ATTENZIONE. DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## MITSUI AGRISCIENCE INTERNATIONAL S.A./N.V.

Boulevard de la Woluwe, 60 – B-1200 Bruxelles (Belgio)

Distribuito da

CERTIS EUROPE - Filiale Italiana Via G. Ferrari 21 – Saronno (VA)

## Officina di produzione

CERTIS USA - Wasco - CA (USA)

## Officine di confezionamento

SIDECO Dr. Schirm GmbH – Lübeck (Germania) STI Solfotecnica italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

## Registrazione del Ministero della Sanità N. 9.477 del 13.01.1998

Contenuto netto: g 10-20-50-100

Partita n. .... del ....

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DA NON VENDERSI SFUSO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

13/03/06

FOGLIO ILLUSTRATIVO 2/2

13/03/06

AGREE SPETTRO D'AZIONE E DOSI Coltura Filosago Dose gill | Dose kgfla

901

Tignole (Lobesia botrana, Eapoecilia ambiguella) 90

Pomacee (Melo, Pero) 100-150

Ricamatori, Carothes spp., Randemis spp., Adoxopiyas reateslana, Argyvotaenta pulchellana) Faleno degigilattici (Operophibea brunata, Hyonomeata spp., Hybernia defoliaria, Orgya antiqua) Nottudi incerta)

150-200

200

Mamestra brassicae

Caveli

Cavolaie (Pierts spp.)

8

Cavolaio (I''eris spp.)

Rapa, Ravanello

se kg/ha	Coltura	Fitofago	Dose kg/ha
C.1-1	Cucurbitace (cocomero, melone, zucehino, zucca, ectriolo)	Nottue	1-2
1-1,5	Ottaggi a foglia (insalate, spinorie, bietole da foglia e da custa, cardo, sedano, linocehio, prezezonolo, erba upollina, erbe fresche)	Nottue (Mamestra brasslene, Autographa gamma, Spodophera littorelis, Heliothis armigera) Depressaria delic onbrellitere (Depressaria spp.)	1-2
1,5-2	Fagiolo, Fagiolino Carciolo Colza, Ravizzone	Tignola (Ostrinia mubilalis) Nottue (Gortyna spp.) Nottue	2-1-2 1-2 1 2
0,5-1	Cotone	Nottue	1-2
0,5-1	Palata	Tignola, Nottue	1-2
1-1,5	Mais	Piralide (Ostrinia mubilalis)	5,1-1
1-1,5	Barbabietola da Zucchero	Nottue (Mamestra brassicae, Autographa gamma)	1-2
1-1,5	Tabacco	Nottue (Mamestra brassicue, Peridroma saucia)	1-2
1-2	Floreali, Omamentali	Larve di lepidotteri	0,75-2
	Forestali	Lepidotteri defogliatori (Tranmetopea spp., Lymantria spp.)	5,1-1
	Pioppo	Hypkantria cumea	5,1-1

### EPOCA D'IMPIEGO

1-1,2

Ricarnatori (Argyrotaenia putchellana, Pandemis spp.)

Fragola

1.1.5

9

1-1,5

100

Tignola (Prays oleae)

Olivo

Ricamatori (Argyrotaenia putchellana)

Actinidia

Interventre alla comparsa delle prime larve e ripetere il trattamento dopo 8-10 gg se necessario. Seguire in ogni caso le indicazioni degli organismi tecnici competenti della zona in cui si opera.

Heliothis armigera Spodoptera spp.,

Spodoptera spp.

Piralide

Basilico Bietola Peperone Melanzana 75-100

lignola (Prays citri)

Agrumi

8

Drupacce (pesco, nettarine, susino, ciliegio, albicocco)

(Operophthera brumata) Orgia (Orgya antiqua) Ragna del susino

(Hyponomouta padellus) Tignola delle susine (Laspeyrasia funebrana)

### Etichetta in formato ridotto da apporre sulle confezioni da g 10, 20, 50 e 100



### AGREE®

### POLVERE BAGNABILE

Insetticida biologico a base di Bacillus thuringiensis attivo contro le larve di lepidotteri

Composizione

100 grammi di prodotto contengono Bacillus thuringiensis Berliner (varietà kurstaki ed sizawai - ceppo G C 91)

MANIPOLARE CON PRUDENZA

ATTENZIONE.

(3,8% di delta-endotossina, 46,2% di spore e brodo di coltura)

potenza: 25.000 U.I./mg di formulato Coformulanti q.b. a

g 100

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini – Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

### MITSUI AGRISCIENCE INTERNATIONAL S.A./N.V.

Boulevard de la Woluwe, 60 - B-1200 Bruxelles (Belgio)

Distribuito da:

CERTIS EUROPE – Filiale Italiana Via G. Ferrari 21 – Saronno (VA)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9477 del 13.01.1998

Partita n.....

Contenuto netto: g 10-20-50-100

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO – IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NONN DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE – SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

**—** 2885 **—** 

## FOGLIO ILLUSTRATIVO

## CoStar® WG

## Insetticida biologico selettivo in granuli idrodispersibili

### Composizione

18 g 100 D Bacillus thuringiensis var. kurstaki, ceppo SA12 (Potenza: 90.000 Ul/mg formulato) Coformulanti ed inerti, q.b. a

ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini -Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego

## INFORMAZIONI MEDICHE

## In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO COStar WG agisce per ingestione sulle giovani larve cessano di

nutritst, impedendo ultariori danni alla coltura, e nell'arco di 34 giorni sopraggiungs la morte. La tempestività del trattamento, da effettuarsi alle prima comparsa delle giovani farve, è condizione indispensabile per

ottenere il massimo controllo dei parassiti. Si consiglia di ripetere il trattamento dopo 7-10 giorni qualora la biologia dei parassiti ed il loro grado di attacco lo rendano necessario. Seguire in ogni caso le indicazioni fornite dalle strutture tecniche competenti operanti in zona.

L'assoluta specificità d'azione unita ad una bassa tossicità nei confronti dei mammiferi ed altri animali, dei predatori naturali, delle api e degli impollinatori in genere, consentono di impiegare CoStar WG nei programmi di difesa Applicare CoStar WG nelle ore più fresche della giornata, preferibilmente verso sera. integrata e nelle produzioni "biologiche"

ntervenire con attrezzature che, munite di pompe a volume, distribuiscano volumi medio alli di acqua.

Parassiti

Coltura

Coltura	Parassiti	Dose	Dose
		g/hl	kg/ha
Girasole, Cotone	Nottue		1-2
Patata	Tignola, Nottue		1-2
Mais	Piralide (Ostrinia nubilalis)		1-1,2
Barbabietola da zucchero	Nottue (Mamestra brassicae, Peridroma saucia)		1-2
Tabacco	Nottue (Mamestra brassicae, Peridroma saucia)		1-2
Castagno	Carpocapsa (Laspeyresia splendana)	100	
Floreali, Ornamentali,	Larve di lepidotteri		0,75-2
Vivai, Tappeti erbosi (*)			
Forestali	Lepidotteri defogliatori (Thaumetopea spp., Lymantria		0,75-1,5
7	spp., ecc.)		
Pioppo	Ifantria (Hiphantria cunea)		1-12

hoppore in transments are appointed and accesso nelle are trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo segnalando con appositi cartelli il divieto di accesso nelle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo

Preparazione e distribuzione della miscela Riempinento del Rompinento del Rempinento del Rempinento del Rempinento con acqua, versare la dose stabilità di CoStar WC e completare il riempimento del serbatolo mantenendo costantemente in funzione Tagitatore. Distribuire la miscela entro 12 ore dalla preparazione. Assicurare una completa ed uniforme copertura della coftura trattata; le dosi consigliate si inferiscono all'impiego con attrezzature in grado di distribuire volumi medio-alti di acqua. Per le colture arboree, considerare indicativamente volumi d'acqua pari a 1000 litri per ettaro.

# Conservazione CoStar WG va conservato nelle confezioni originali chiuse, in luogo fresco, asciutto, ventilato ed al riparo dalla luce diretta e dal calore. In queste condizioni il prodotto rimane stabile per almeno 2 anni.

CoStar WG non è compatibile con i formulati a reazione alcalina (es. Politiglia bordolese, Calce). Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il

### COMPATIBILITÀ

Dose kg/ha

Dose

g/hl 50-100

50-100

Tignola (Prays citri) Ricamatori (Archips spp., Pandemis spp., Adoxophyes

reticulana, Argyrotaenia pulchellana) Tignole (Grapholita molesta, Anarsia lineatella)

Falene (Operophthera brumata)

Orgia (Orgya antygua)

75-100

PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti de uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per l'efficacia del trattamento SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA medico della miscelazione compiuta.

## PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

0,75-1

50-100 50-100

Tignola delle susine (Laspeyrasia funebrana) Tignole (Lobesia botrana, Eupoecilia ambiguella) Ricamatori (Argyrotaenia pulchellana, Pandemis spp.) Ricamatori (Argyrotaenia pulchellana)

Ragna del susino (Hyponomeuta padellus)

Tignola (*Prays oleae*) Nottue (*Heliothis armigera, Spodoptera spp.*)

Pomodoro, Peperone

Nottue

Cocomero, Melone,

Cucurbitacee Melanzana

Zucca, Zucchino,

(etriolo)

2 5

50-100

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI, BEYANDE E CORSI D'ACQUA
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

## Boulevard de la Woluwe, 60 - B-1200 Bruxelles (Belgio) MITSUI AGRISCIENCE INTERNATIONAL S.A./N.V.

Distribuito da: CERTIS EUROPE - Filiale Italiana

1,5-2 0,5-1 0,5-1

Nottue (Mamestra brassicae, Autographa gamma

Vottua (Mamestra brassicae)

Cavolaia (Pieris spp.) Cavolaia (Pieris spp.)

Rapa, Ravanello

Spodoptera littoralis, Heliothis armigera)

(Insalate, Spinacio. Bietola da foglia e da

Ortaggi a foglia

Registrazione del Ministero della Salute N. 11257 del 28/03/2002 Via G. Ferrari 21 - Saronno (VA)

SIDECO DR. Schirm GmbH - Lübeck (Germania) Certis USA, Wasco, California (USA) Officine di produzione:

Officine di confezionamento:

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A.- Cotignola (RA) SCAM S.r.I. - S. Maria di Mugnano (MO)

Partita n..

Contenuto netto: g 50-100 0.75-1.5 0.75-1.2 Depressaria delle ombrellifere (Depressaria spp.) Piralide (Choristoneura lafeuryana) Tignola (Ostrimia nubilalis) Nottue (Gortyna spp.) Finocchio, Prezzemolo costa, Cardo, Sedano, Erba cipollina, Erbe Fagiolo, Fagiolino Carciofo, Colza,

Ravizzone

(Lesche

Pomacee Orupacee

4grumi

Melo, Pero, Cotogno)

Pesco, Nettarine.

Susino, Ciliegio,

4lbicocco)

### Etichetta in formato ridotto da apporre sulle confezioni da g 50 e 100

### CoStar® WG

Insetticida biologico selettivo in granuli idrodispersibili

Composizione

Bacillus thuringiensis var. kurstaki, ceppo SA12 g 18 (Potenza: 90.000 UI/mg formulato)

ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA

Coformulanti ed inerti, q.b. a CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini – Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande

- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

MITSUI AGRISCIENCE INTERNATIONAL S.A./N.V.

Boulevard de la Woluwe, 80 - B-1200 Bruxelles (Belgio)

Distribuito da: CERTIS EUROPE – Filiale Italiana Via G. Ferrari 21 – Saronno (VA)

Registrazione del Ministero della Salute n. 11257 del 28/03/2002 Partita n.....

Contenuto netto: g 50-100

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO- IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO – IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NONN DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE – SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

**—** 2887 **—** 

### DELFIN®

Insetticida biologico, selettivo, in granuli disperdibili in acqua a base di Bacillus thuringiensis Berliner, var. Kurstaki (sierotipo 3a, 3b - ceppo SA 11) - Agisce per ingestione contro le larve dei Lepidotteri -

### DELFIN®

### COMPOSIZIONE

Bacillus thuringiensis Berliner var. Kurstaki

(sierotipo 3a,3b - ceppo SA 11)

con un'attività insetticida pari a 53.000 US\*/mg di prodotto

g 100

6.4

Ingredienti inerti quanto basta a

\*US - Unità Spodoptera basate su prove biologiche con Spodoptera exigua

FRASI DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare il recipiente ben

chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore



IRRITANTE

Titolare della registrazione:

MITSUI AGRISCIENCE INTERNATIONAL S.A./N.V. Boulevard de la Woluwe, 60 - B-1200 Bruxelles (Belgio)

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A. - Milano - tel. 02 334441 DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.r.I. - Cologno Monzese (MI) - tel. 02 253021

Registrazione n. 8320 del 15.6.1993 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione: CERTIS USA - Wasco-CA (USA)

Stabilimenti di confezionamento: SIDECO Dr. SCHIRM GmbH - LUBECK / S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA) / DIACHEM S.p.A. -U.P. SIFA - Caravaggio (BG) / DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.r.l. - Bolzano

Taglie: kg 1 (2 s.i. da 500 g) - 1.5 (2 s.i. da 750 g) - 1,5 (3 s.i. da 500 g)

Partita nº.

### INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Campo di applicazione	Parassiti controllati	Dosi di impiego per hl di acqua
Melo e pero	Tortricidi ricamatori e defogliatori	g 75 – 100
Ber Selve William	Nottuidi	g 100
Pesco e nettarine	Cydia, Anarsia, Nottuidi	g 100
Cillegio e susino	Tortricidi defogliatori e ricamatori, Falena	g 75 – 100
Actinidia	Tignole e ricamatrici	g 75 – 100
Vite	Tignola e Tignoletta	g 50 - 75
Olivo	Tignola	g 50 - 75
Agrumi	Tignola	g 75 – 100
Per ottenere una buona efficacia è indispensabile irrorare le si	uddette colture con alti volumi di acqua: 1000 – 1800 l/ha a	seconda del loro sviluppo vegetativo
Ortaggi: cavolo verza, cavolfiore, cavolo di Bruxelles, cavolo	Mamestra, Nottua mediterranea, Nottua gialla,	kg 1 - 2/ha
broccolo, lattuga, radicchio, indivia, cicoria, scarola, rucola,		8
valerianella, solanacee (pomodoro, peperone, melanzana),	crucifere,	kg 0,75 - 1/ha
carciofo, sedano, fagiolo, fagiolino, spinacio, bietola da orto, porro	Piralide, Eulia, Tignola del porro	kg 1 – 1,5/ha
Patata	Tignola	kg 0,75 – 1/ha
Fragola	Mamestra, Eulia, Nottua mediterranea, Nottua gamma	kg 1 – 1,5/ha
Tabacco	Nottue	kg 1-1,5/ha
Barbabietola da zucchero	Mamestra, Nottua mediterranea	kg 1-1,5/ha
Mais, Mais dolce	Piralide	kg 1 – 1,5/ha
Cotone	Nottua gialla, Nottua mediterranea	kg 1,5 - 2/ha
Forestali, Omamentali e vivai, Aghifoglie	Processionaria del pino, Zeiraphera diniana, Evetria del	100 per 100 pe
9 486 473	pino	kg 0,5 - 0,75/ha
Latifoglie	Bombice dispari, Bombice gallonato, Bombice dal ventre	
	bruno, Processionaria della quercia, Iponomeutidi, Stilpnotia	(i) 1027-007 1077-1-0079
	del salice, Ifantria, Tortrice verde della guercia americana	kg 0.5 - 0.75/ha

### Tappeti erbosi(\*) Istruzioni per l'uso

Pioppo

Nel recipiente destinato all'irrorazione versare un certo quantitativo di acqua, aggiungere la dose prescritta del DELFIN, quindi la rimanente quantità d'acqua prevista: durante tale operazione la massa fluida deve essere continuamente agitata. L'impiego avverrà a mezzo di comuni irroratrici regolate a volume medio-alto.

Stilpnotia del salice

Nottue

COMPATIBILITÀ: Non miscelare il DELFIN con composti alcalini. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

AVVERTENZE: Usare indumenti di protezione per agenti biologici, classificati come dispositivi di protezione individuale e con relativa marcatura CE per la protezione da agenti biologici, e quanti, quali dispositivi di protezione individuale con relativa marcatura CE e conformità alla EN 347.

(\*) Avvertenza per trattamenti su tappeti erbosi: Obbligo di segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso nell'area trattata, mantenendo tale divieto per 48 ore dopo l'applicazione.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predetta istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenze per la conservazione: Conservare le confezioni in luogo fresco, asciutto e ventilato - A temperatura ambiente (21-24°C) il prodotto è stabile per almeno 2 anni -Chiudere ermeticamente la confezione se perzialmente utilizzata

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA - NON OPERARE CONTRO VENTO - DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

MODO DI UTILIZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

Riempire l'atomizzato-re con il 20-25% di acqua

Estrarre i sacchetti idrosolubili dalla confei sacchetti zione con mani asciutte

3. Introdurre nel serbatoio il numero di sacchetti come da etichetta

4. Mettere in funzione l'agitatore ed attendere lo scioglimento dei sacchetti (3-4 minuti)

5. Aggiungere la restante parte di acqua necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

0,5 - 0,75/ha

kg











**DELFIN®** 

**FOGLIO ILLUSTRATIVO** 

Insetticida biologico, selettivo, in granuli disperdibili in acqua a base di Bacillus thuringiensis Berliner, var. Kurstaki (sierotipo 3a, 3b - ceppo SA 11) - Agisce per ingestione contro le larve dei Lepidotteri -

### **DELFIN**<sup>®</sup>

COMPOSIZIONE

Bacillus thuringiensis Berliner var. Kurstaki

6,4

(sierotipo 3a.3b - ceppo SA 11)

con un'attività insetticida pari a 53.000 US\*/mg di prodotto

g 100

Ingredienti inerti quanto basta a

\*US - Unità Spodoptera basate su prove biologiche con Spodoptera exigua

FRASI DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e quanti adatti - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore



IRRITANTE

Titolare della registrazione:

MITSUI AGRISCIENCE INTERNATIONAL S.A./N.V.

Boulevard de la Woluwe, 60 - B-1200 Bruxelles (Belgio)

Distribuito da:

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A. - Via Gallarate, 139 - Milano - tel. 02 334441 DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.r.I. - Via A. Volta, 16 - Cologno Monzese (MI) - tel. 02 253021

Registrazione n. 8320 del 15.6.1993 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione: CERTIS USA - Wasco-CA (USA)

Stabilimenti di confezionamento: SIDECO Dr. SCHIRM GmbH - LUBECK / S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA) / DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA -Caravaggio (BG) / DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.r.l. - Bolzano

Partita nº..

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO: Effettuare gli interventi quando i fitofagi sono all'esterno del vegetale e, in ogni caso, ai primi stadi larvali (I e II).

Campo di applicazione	Parassiti controllati	Dosi di impiego per hl di acqua
Melo e pero	Tortricidi ricamatori e defogliatori	g 75 – 100
	Nottuidi	g 100
Pesco e nettarine	Cydia, Anarsia, Nottuidi	g 100
Ciliegio e susino	Tortricidi defogliatori e ricamatori, Falena	g 75 – 100
Actinidia	Tignole e ricamatrici	g 75 – 100
Vite	Tignola e Tignoletta	g 50 - 75
Olivo	Tignola	g 50 - 75
Agrumi	Tignola	g 75 – 100
Per ottenere una buona efficacia è indispensabile irrorare le si	uddette colture con alti volumi di acqua: 1000 – 1800 l/ha a	seconda del loro sviluppo vegetativo.
Ortaggi: cavolo verza, cavolfiore, cavolo di Bruxelles, cavolo	Mamestra, Nottua mediterranea, Nottua gialla,	kg 1 – 2/ha
broccolo, lattuga, radicchio, indivia, cicoria, scarola, rucola,		
valerianella, solanacee (pomodoro, peperone, melanzana),	crucifere,	kg 0,75 - 1/ha
carcioto, sedano, tagiolo, tagiolino, spinacio, bietola da orto, porro	Piralide, Eulia, Tignola del porro	kg 1 – 1,5/ha
Patata	Tignola	kg 0,75 – 1/ha
Fragola	Mamestra, Eulia, Nottua mediterranea, Nottua gamma	kg 1 – 1,5/ha
Tabacco	Nottue	kg 1-1,5/ha
Barbabietcla da zucchero	Mamestra, Nottua mediterranea	kg 1 – 1,5/ha
Mais, Mais dolce	Piralide	kg 1 – 1,5/ha
Cotone	Nottua gialla, Nottua mediterranea	kg 1,5 - 2/ha
Forestali, Ornamentali e vivai, Aghifoglie	Processionaria del pino, Zeiraphera diniana, Evetria del	The state of the s
12 2 3 3 3 5 5 5 5 5 5 1 M P P 16 A 6 3 3 14 6 6 5 1 M 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	pino	kg 0,5 - 0,75/ha
Latifoglie	Bornbice dispari, Bornbice gallonato, Bornbice dal ventre	
	bruno, Processionaria della quercia, Iponomeutidi, Stilpnotia	
20.73	del salice, Ifantria, Tortrice verde della quercia americana	kg 0,5 - 0,75/ha
Pioppo	Stilpnotia del salice	kg 0,5 - 0,75/ha
Tappeti erbosi(*)	Nottue	kg 1 – 1,5/ha

### Istruzioni per l'uso

Nel recipiente destinato all'irrorazione versare un certo quantitativo di acqua, aggiungere la dose prescritta del DELFIN, quindi la rimanente quantità d'acqua prevista:

durante tale operazione la massa fluida deve essere continuamente agitata. L'impiego avverrà a mezzo di comuni irroratrici regolate a volume medio-alto.

COMPATIBILITÀ: Non miscelare il DELFIN con composti alcalini. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

AVVERTENZE: Usare indumenti di protezione per agenti biologici, classificati come dispositivi di protezione individuale e con relativa marcatura CE per la protezione da agenti biologici, e guanti, quali dispositivi di protezione individuale con relativa marcatura CE e conformità alla EN 347.

(\*) Avvertenza per trattamenti su tappeti erbosi: Obbligo di segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso nell'area trattata, mantenendo tale divieto per 48 ore dopo

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da usc improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenze per la conservazione: Conservare le confezioni in luogo fresco, asciutto e ventilato - A temperatura ambiente (21-24°C) il prodotto è stabile per almeno 2 anni - Chiudere ermeticamente la confezione se parzialmente utilizzata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA - NON OPERARE CONTRO VENTO - DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

### Etichetta in formato ridotto per le taglie da g 100

### **DELFIN®**

Insetticida biologico, selettivo, in granuli disperdibili in acqua a base di Bacillus thuringiensis Berliner, var. Kurstaki (sierotipo 3a, 3b - ceppo SA 11) - Agisce per ingestione contro le larve dei Lepidotteri -

### DELFIN<sup>3</sup>

Composizione

100 grammi di prodetto contengono Bacillus thuringiensis Berliner var. Kurstaki

g 6,4

(sierotipo 3a,3b - ceppo SA 11)

con un'attività insetticida pari a 53.000 US\*/mg di prodotto

Ingredienti inerti quanto basta a g 100
\*US – Unità Spodoptera basate su prove biologiche con Spodoptera exigua FRASI DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.



CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore

MITSUI AGRISCIENCE INTERNATIONAL S.A./N.V.

Boulevard de la Woluwe, 60 - B-1200 Bruxelles (Belgio)

Distribuito da:

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A. – Via Gallarate, 139 – Milano – tel. 02 334441

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.r.I. – Via A. Volta, 16 – Cologno Monzese (Ml) – tel. 02 253021

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8320 del 15.06.1993

Partita n............

Contenuto netto: g 100

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO- IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO – IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NONN DEVE ESSERE DISPERSO A CORPORATION OF THE PROPERTY NELL'AMBIENTE - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

MODO DI UTILIZZO

Riempire l'atomizzatore con il 20-25% di

### POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI Insetticida biologico a base di Bacillus thuringiensis attivo contro le larve di lepidotteri

Bacillus thuringiensis Berliner (varietà kurstaki ed aizawai) g (3,8% di delta-endotossina, 16,2% di spore e brodo di coltura) potenza: 25.000 U.I./mg di formulato 100 grammi di prodotto contengono Coformulanti q.b. a

## ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA

g 100

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da allmenti o mandimi e da bevande - Non mandiare, né bere, né fumare durante l'impiego

## NFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso d'intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi pronfo soccorso

## CARATTERISTICHE E MODO D'AZIONE

UREX agisce soltanto per ingestione e non ha attività sulle uova e UREX è un nuovo insetticida biologico a base di Bacillus thuringiensis (Berliner) derivato da due varietà: kurstaki ed aizawai. sugli adulti dei fitofagi.

TÜREX provoca l'immediata paralisi dell'intestino delle larve quindi 'impossibilità per esse di nutrirsi. Ciò si traduce in un immediato arresto del danno alle piante. La morte sopraggiunge entro 1-7

TUREX è un prodotto particolarmente adatto ai programmi di lotta mammiferi e gli altri animali, per i predatori ed i nemici naturali degli insetti nocivi, nonché per le api e gli altri impollinatori. Non lasciando alcun residue sulle colture TUREX è applicabile fino in prossimità sua assoluta specificità è innocuo per giorni dal trattamento, a seconda delle specie. grazie alla della raccolta integrata:

## PREPARAZIONE DELLA MISCELA

non lasciarla depositare; in particolare non tenerla per più di 12 ore dentro la botte. Il trattamento deve essere effettuato sulle larve giovani, di prima e seconda età. L'applicazione del prodotto va sono necessarie una perfelta distribuzione ed un'abbondante bagnatura, con pompe a volume normale. Qualora si verifichi una Aggiungere all'acqua contenuta nella botte la quantità misurata di eseguita nelle ore fresche della giornata, per evitare una forte presenza di raggi ultravioletti. Per una completa attività di TUREX pioggia entro 24 ore, l'applicazione del prodotto deve essere FUREX con il miscelatore in funzione. Applicare subito la miscela pompe ₽ ripetuta. Intervenire con attrezzature distribuiscano volumi medio alti di acqua.

IUREX non provoca fenomeni fitotossici su alcuna coltura

### COMPATIBILITÀ

essere essere TUREX è compatibile con i comuni insetticidi e fungicidi che non Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico calce) osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre Poltiglia bordolese. (es presentino reazione alcalina della miscelazione compiuta.

## CONSERVAZIONE

20

Conservare TUREX in luogo fresco ed asciutto, nella confezione

**ESCLUSIVAMENTE** Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI IMPIEGARE δĀ originale ben chiusa. ATTENZIONE.

### Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## MITSUI AGRISCIENCE INTERNATIONAL S.A./N.V. Boulevard de la Woluwe, 60 – B-1200 Bruxelles (Belgio)

Strada Bellaria, 164 – S. Maria di Mugnano (MO) Distribuito da: SCAM S.p.A.

Certis USA, Wasco – CA (USA) Officina di produzione

### STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) SIDECO Dr. Schirm GmbH - Lübeck (Germania) SCAM S.r.l. – S. Maria di Mugriano (MO) Officine di confezionamento

Registrazione del Ministero della Sanità N. 11.044 del

## Contenuto netto: g 500 (contiene 1 s.i. da g 500) 23/10/2001

kg 1 (contiene 2 s.i. da g 500) kg 1 (contiene 1 s.i. da kg 1) 9

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO Partita n. ....

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI, BEVANDE E CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO DA NON VENDERSI SFUSO CORSI D'ACQUA

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI VON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE CONTENITORE



Estrarre i sacchetti idrosolubili dalla

7

confezione con mani asciutte



Introdurre nel serbatoio il numero di

e,

sacchetti come da etichetta



Mettere in funzione l'agitatore ed attendere

4.

lo scioglimento dei sacchetti (3-4 minuti)



necessaria alla corretta bagnatura della

vegetazione

Aggiungere la restante parte di acqua

5

antiparassitari si consiglia di procedere prima all'introduzione e AVVERTENZE D'USO: nel caso di miscele con altri prodotti solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti solubili in luoghi umidi. Non

STOCCAGGIO, se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto. toccare i sacchetti con le mani bagnate.

## ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti 13/03/06

### **FUREX**®

## POLVERE BAGNABILE

# Insetticida biologico a base di Bacillus thuringiensis attivo contro le larve di lepidotteri

(3,8% di delta-endotossina, 46,2% di spore e brodo di coltura) Bacillus thuringiensis Berliner (varietà kurstaki ed aizawai) potenza: 25.000 U.I./mg di formulato 100 grammi di prodotto contengono

## ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA

g 100

20

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini – Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

## NFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso d'intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

## CARATTERISTICHE E MODO D'AZIONE

TUREX è un nuovo insetticida biologico a base di Bacillus thuringiensis (Berliner) derivato da due varietà: kurstaki ed aizawai. TUREX agisce soltanto per ingestione e non ha attività sulle uova e sugli adulti dei fitofaci

"UREX provoca l'immediata paralisi dell'intestino delle larve quindi l'impossibilità per esse di nutrirsi Ciò si traduce in un immediato arresto del danno alle piante. La morte sopraggiunge entro 1-7 giorni

TUREX è un prodotto particolarmente adatto ai programmi di lotta integrata: grazie alla sua assoluta specificità è innocuo per i mammiferi e gli altri animali, per i predatori ed i nemici naturali degli insetti nocivi, nonché per le api e gli altri impollinatori. Non lasciando alcun residue sulle colture TUREX è dal trattamento, a seconda delle specie.

## PREPARAZIONE DELLA MISCELA

applicabile fino in prossimità della raccolta

Aggiungere all'acque contenuta nella botto la quantità misurata di TUREX con il miscelatore in timorna Anninara suntro la miscela. non lasciarla depositare, in particolare non tenerla per più di 12 funzione. Applicare subito la miscela, non lasciarla depositare; in particolare non tenerla per più di

prodotto va eseguita nelle ore fresche della giornata, per evitare una forte presenza di raggi ultravioletti. Per una completa attività di TUREX sono necessarie una perfetta distribuzione ed un'abbondante bagnatura, con pompe a volume normale. Qualora si verifichi una forte pioggia entro Il trattamento deve essere effettuato sulle larve giovani, di prima e seconda età. L'applicazione del ore, l'applicazione del prodotto deve essere ripetuta. Intervenire con attrezzature munite di pompe che distribuiscano volumi medio alti di acqua ore dentro la botte.

### FITOTOSSICITÀ

rurex non provoca fenomeni fitotossici su alcuna colfura

## FOGLIO ILLUSTRATIVO

### COMPATIBILITÀ

TUREX è compatibile con i comuni insetticidi e fungicidi che non presentino reazione alcalina (es. Politiglia bordolese, calce). **Avvertenza**: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico miscelazione compiuta.

### CONSERVAZIONE

Conservare TUREX in luogo fresco ed asciutto, nella confezione originale ben chiusa

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE. DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## MITSUI AGRISCIENCE INTERNATIONAL S.A./N.V. Boulevard de la Woluwe, 60 - B-1200 Bruxelles (Belgio)

Distribuito da:

Strada Bellaria, 164 – S. Maria di Mugnano (MO) SCAM S.p.A.

Certis USA, Wasco - CA (USA) Officina di produzione

## Officine di confezionamento

STI Solfotecnica Italiana S.p.A. – Cottignola (RA) SIDECO Dr. Schirm GmbH – Lübeck (Germania) SCAM S.r.l. – S. Maria di Mugnano (MO)

Registrazione del Ministero della Sanità N. 11.044 del 23/10/2001

Contenuto netto: g 10 - 20 - 50 - 100

Partita n. ..... del ....

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA NON OPERARE CONTRO VENTO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NELL'AMBIENTE

12/06/01

ETICHETTA 2/2

12/06/01

TONE E LOSI

Coltura	Ξ.	Fitofago	Dose kg/ha
Cucurbitacee (cocomero, me zucchino, z cetriolo)	melone, zucca,	Nottue	1-2
Ortaggi a l (insclote, spin bictole da fog da costa, c sedanc, finoe prezzemolo, cipollina, fresche)	a foglia N. spinacio, O. de foglia co, de foglia co, iir cardo, iir finocchio, D. crba (D. cr	Notiue (Mamestra brassicae, alegargha, gaugargha, gaugargha intoralis. Heliohis amisera) Depressaria delle ombrellifere (Depressaria spp.)	1-2
Fagiolo, Fagioli Carciofo Colza, Ravizzone	oun	Uignola (Ostrinta nubitalis) Nottue (Gortyna spp.) Nottue	1-1,5 1-2 1-2
Cotone	Ż	Nottue	1-2
Patata	13	Tignola, Nottue	1-2
Mais	Pi	Piralide (Ostrinia nubilalis)	1-1,5
Barbabietola zucehero	cle A	Nottue (Mamestra brassicae, Astographa gamma)	1-2
Tabacco	ŽČ	Nottue (Mamestra brassicae, Peridroma saucia)	1-2
Floreali, Ornamentali	1.4	larve di lepidotteri	0,75-2
Forestali	7 t	Lepidotteri defogliatori (Traumetopea spp., Lymantria spp.)	1-1,5
Pioppo	H	Hyphantria cunea	1-1,5

### EPOCA D'IMPIEGO

Intervenire alla comparsa delle prime larve e ripdere il trattamento dopo 8-10 gg se necessario.
Seguire in ogni caso le indicazioni degli organismi tecnici competenti della zona in cui si opora.

IUKEX	- SPETTRO D'AZIONE E DOSI	ZIONE E D	ISO
Coltura	Fitofago	Dose g/hl	Dose kg/ha
Vite	Tignole (Lobesia botrana, Espoecilia ambiguella)	100	1-1,5
Pomacee (Melo, Pero)	Ricamatori (Archips spp. Pandemis spp., Adoxophyos reticulana, Argyrotaenia	100	1-2
	paccentana) Falene de logitatrici (Operophibera branata, Hyponomeuta spp., Hybornia defoliaria,	100-150	5,1-1
	Orgya antiqua) Nottuidi (Orthosia incerta)	150-200	1,5-2
Cavoli	Mamestra brassicae	200	1,5-2
	Cavolate (Fieris spp.)	100	0,5-1
Rapa, Ravanello	Cavolate (Pioris spp.)	100	0,5-1
Pomodoro	Heliothis armigera Spodoptera spp.,		1-1,5
Basilico	Spodoptera spp.		1-1,5
Peperone Melanzana	Pimlide		
Agrumi	Tignola (Prays citri)	75-100	1-1,5
Drupsece pssco, netharine, rustino, ciliegio, ubicocco)	Tignole (Grapholita molestz, Abansa lineatella) Falene (Operophilera branata) Orgia (Orgya antiqua) Ragna del susino (Liftyonometra padelha) Tignola delle susine (Laspeyreata funchrana)	100	3
Fragola	Ricamatori (Argyrotaenia pulchellana, Pandemis spp.)		1-1,2
Actinidia	Ricamatori (Argyrofaenia pulchellana)	100	1-1,5
Olivo	Tignola (Prays oleae)	100	1-1,5

### Etichetta in formato ridotto da apporre sulle confezioni da g 10, 20, 50 e 100



### TUREX® POLVERE BAGNABILE

Insetticida biologico a base di Bacillus thuringiensis attivo contro le larve di lepidotteri

Composizione

100 grammi di prodotto contengono

Bacillus thuringiensis Berliner (varietà kurstaki ed aizawai) g 50 (3,8% di delta-endotossina, 46,2% di spore e brodo di coltura)

potenza: 25.000 U.I./mg di formulato Coformulanti q.b. a

MITSUI AGRISCIENCE INTERNATIONAL S.A./N.V.

Boulevard de la Woluwe, 60 - B-1200 Bruxelles (Belgio)

Distribuito da:

SCAM S.p.A. Strada Bellaria, 164 - S. Maria di Mugnano (MO)

Officina di produzione

Certis USA, Wasco - CA (USA)

Officine di confezionamento

STI Solfotecnica Italiana S.p.A. – Cotignola (RA) SIDECO Dr. Schirm GmbH – Lübeck (Germania)

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini -Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né

ATTENZIONE.

MANIPOLARE CON PRUDENZA

fumare durante l'impiego

Contenuto netto: g 10, 20, 50, 100

Partita n. ..... del .....

Registrazione del Ministero della Sanità

N. 11044 del 23/10/2001

LEGGERE ATTENTAMENTE LE AVVERTENZE E LE ISTRUZIONI PER L'USO RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR **NELL'AMBIENTE** 

FOGLIO ILLUSTRATIVO

### THURICIDE® HP

Insetticida biologico selettivo, sotto forma di polvere bagnabile, a base di Bacillus thuringiensis Berliner, varietà Kurstaki (Sierotipo 3a, 3b)

Agisce per ingestione contro larve di lepidotteri

### THURICIDE® HP

### Composizione

Bacillus thuringiensis Berliner, varietà Kurstaki

(Sierotipo 3a, 3b) con attività insetticida

16000 Unità internazionali di efficacia/ mg di prodotto g g 100 Ingredienti inerti a.b. a

### Frasi di Rischio

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

### Consigli di Prudenza

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiaso - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore



IRRITANTE

### Titolare della registrazione MITSUI AGRISCIENCE INTERNATIONAL S.A./N.V.

Boulevard de la Woluwe, 60 - B-1200 Bruxelles (Belgio)

Distribuito da:

### CERTIS EUROPE – Filiale Italiana Via G. Ferrari 21 – Saronno (VA)

### Registrazione nº 6923 del 18.12.1986 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione: CERTIS USA – Wasco-Ca (USA)

Stabilimenti di confezionamento: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. – Cotignola (RA) / DIACHEM S.p.A. – U.P. SIFA - Caravaggio (BG) / SIDECO Dr. SCHIRM GmbH – LUBEK

Partita n°..... Taglie: g 100

Informazioni mediche: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### MODALITÀ D'IMPIEGO

Campi di impiego	Parassiti combattuti	Dosi di impiego per hl di acqua
COLTURE ORTIVE		
Cavolo	Cavolaia (Pieris brassicae)	g 30 - 75
Rapa	Rapaiola (P. rapae)	g 30 - 75
COLTURE ERBACEE		
Mais	Piralide (Pyrausta nubilalis)	g 100 - 150
Barbabietola da zucchero e Patata	Nottue (Laphygma exigua – Plusia gamma)	g 50 - 100
FRUTTIFERI		
Melo e Pero	Falena (Cheimatobia brumata), Capua (C. reticulana)	g 50 - 100
	Carpocapsa (C. pomonella)	g 100 - 150
Pesco	Tignole (Anarsia lineatella e Grapholita molesta)	g 50 - 100
Olivo e Agrumi	Tignole (Prays oleellus – Prays citri)	g 50 - 100
Vite	Tignole (Clysia ambiguella e Polychrosis botrana)	g 50 – 100
PIOPPO	Stilpnozia del pioppo e del salice (Stilpnotia salicis)	g 50 – 100
FORESTAL		
Aghifoglie	Processionaria del pino (Thaumetopeca pytiocampa), Evetria del pino (Evetria	
- E	buoliana)	g 50 – 100
Latifoglie	Bombice dispari (Lymantria dispar), Processionaria della quercia (Thaumetopoea	
	processionea), Bombice gallonato (Malacoscma neustria), Bombice dal ventre	
	bruno (Euproctis chrysorrheoa), Falena tessitrice (Hyphantria cunea).	
)	Iponomeutidi (Hyponomeuta spp.), Stilpnozia del salice (Stilpnotia salicis)	g 50 - 100

THURICIDE\* HP può essere impiegato sulle colture citate in qualunque momento, anche nel periodo precedente la raccolta.

### Istruzioni per l'uso

Nel recipiente destinato all'irrorazione versare un certo quantitativo di acqua, aggiungere la dose prescritta di THURICIDE® HP, quindi la rimanente quantità d'acqua prevista: durante tale operazione la massa fluida deve essere continuamente agitata. L'impiego avverrà a mezzo di comuni irroratrici regolate a volume medio-alto.

Compatibilità: THURICIDE® HP non è miscibile con composti alcalini. Alla soluzione acquosa di THURICIDE® HP possono essere aggiunti anche dei fertilizzanti fogliari. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

AVVERTENZA: Usare indumenti di protezione per agenti biologici, classificati come dispositivi di protezione individuale e con relativa marcatura CE per la protezione da agenti biologici, e guanti, quali dispositivi di protezione individuale con relativa marcatura CE e conformità alla EN 347.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenze per la conservazione: Conservare le confezioni in luogo fresco, asciutto e ventilato / A temperatura ambiente (21-24°C) il prodotto è stabile per almeno 2 anni / Chiudere ermeticamente la confezione se parzialmente utilizzata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO -DA NON VENDERSI SFUSO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

### Etichetta in formato ridotto per le confezioni da g 100

### THURICIDE® HP

Insetticida biologico selettivo, sotto forma di polvere bagnabile, a base di Bacillus thuringiensis Berliner, varietà Kurstaki (Sierotipo 3a, 3b) AGISCE PER INGESTIONE CONTRO LARVE DI LEPIDOTTERI

### THURICIDE\* HP

### Composizione

Bacillus thuringiensis Berliner, varietà Kurstaki (Sierotipo 3a, 3b) con attività insetticida

16000 Unità internazionali di efficacia/ mg di prodotto g 3,2

Ingredienti inerti q.b. a g 1



### IRRITANT

### Frasi di Rischio

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

### Consigli di Prudenza

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini – Conservare il recipiente ben chiuso – Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore

### Titolare della registrazione MITSUI AGRISCIENCE INTERNATIONAL S.A./N.V.

Boulevard de la Woluwe, 60 – B-1200 Bruxelles (Belgio)

Distribuito da: CERTIS EUROPE – Filiale Italiana Via G. Ferrari 21 – Saronno (VA)

Registrazione n° 6923 del 18.12.1986 del Ministero della Sanità

Taglie: g 100

Partita nº

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

MONTECHIMICA snc

### AGRIZOL **FUNGICIDA**

### AGRIZOL

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Zolfo puro (esente da Selenio) 80 g Coformulanti q.b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.



IRRITANTE

### MONTECHIMICA s.n.c. Viale del Lavoro, 3 - 36050 Gambugliano (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità n^ 4.961 del 15/10/1982

Officine di produzione: L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI) / L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE)

CONTENUTO: 200-500 g / 1-5-10-25 kg

Riferimento partita: .....

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### MODALITA' D'IMPIEGO E CARATTERISTICHE

L'estrema finezza determina l'alta attività del prodotto che può essere usato a basse dosi.

Colture protette: Vite, Arboree da frutto (come: melo, pero pesco, nettarine, albicocco, mandorlo) e forestali. Cereali, Tabacco. Colture ortive (come: melanzana, patata, peperone, pomodoro, carcta, finocchio, sedano, fagiolo, pisello, cavolo, rapa, spinacio, bietola, carciofo, lattuga, aglio, cipolla, porro). Ornamentali e da fiore in pieno campo. Malattie combattute: oidio o mal bianco.

Concentrazioni e dosi d'impiego: Vite 100-150 g/hl per trattamenti preventivi e 150-200 g /hl per trattamenti curativi. Pomacee 100-150 g/hl, Nocciolo 150-200 g/hl eseguendo tre trattamenti uno ogni 2-3 settimane a partire dall'emissione delle prime foglie. Pesco, nettarine: 80-100 g/hl. Cereali: 2-3 kg/ha fra l'inizio della spigatura e la fine della fioritura in miscela con maneb. Tabacco: 125-150 g/hl Ortive, ornamentali e da fiore: 80-100 g/hl.

Epoche d'impiego: preventivamente o alla prima comparsa delle malattie, ripetendo le applicazioni a seconda dell'andamento stagionale e delle infezioni.

Metodi d'impiego: distribuire il prodotto in modo da coprire interamente e uniformemente la vegetazione. Effettuare i trattamenti durante le ore fresche della giornata evitando di trattare subito dopo una pioggia.

COMPATIBILITA': il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari di uso primaverile - estivo. Non è compatibile con i prodotti contenendo oli minerali, con captano, DDVP, binapacril e diclofluanide.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico su alcune varietà sensibili allo zolfo, pere: Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio; mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta del Canadà, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap; vite: Sangiovese. Può essere fitotossico sulle cucurbitacee. Deve essere irrorato a distanza di almeno 21 giorni dall'applicazione di un olio bianco e captano.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE! Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

DA NON VENDERSI SEUSO

Etichetta normale e foglio illustrativo

### DIGOTAN

### INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE PER LA LOTTA CONTRO INSETTI DELLE PIANTE DA APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO

### DIGOTAN

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Clorpirifos - metile 9,0 g (91,6 g/l)

q. b. a 100,0 g Coformulanti e solvente

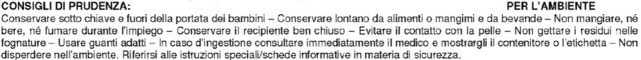
### NATURA DEL RISCHIO:

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### CONSIGLI DI PRUDENZA:



IRRITANTE

MONTECHIMICA s.n.c. Viale del Lavoro, 3 - GAMBUGLIANO (VI)

Officina di produzione: L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE) / STI - SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Stabilimento di Torrenieri (SI)

Registrazione del Ministero della Sanità nº 10.838/PPO del 11/04/2001

CONTENUTO: 10 - 20 - 30 - 40 - 50 - 75 - 100 ml

PERICOLOSO

Lotto N<sup>A</sup> .... del

NORME PRECAUZIONALI: Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione - Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione - In caso di contatto con la pelle, togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati e lavarsi immediatamente ed abbondantemente con

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante)

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, si può avere un effetto neurotossico ritardato ( paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione.

### CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

### CARATTERISTICHE

DIGOTAN è un'insetticida indicato per la lotta contro: ditteri, coleotteri, lepidotteri e altri insetti che possono infestare piante ornamentali da giardino e da appartamento. Agisce rapidamente e conserva la sua azione per qualche tempo. Trattare solo in presenza di infestazioni e nelle ore più fresche della giornata e non sotto i raggi diretti del sole. Non si consiglia di trattare in fase preventiva.

MODALITA' D'IMPIEGO: si consiglia di usare DIGOTAN a seconda della gravità dell'infestazione nella dose di 40-60 ml di prodotto disperso in un litro di acqua. Per dosare il prodotto servirsi del misurino allegato alla confezione. Dopo essere stato disperso in acqua nella dose voluta DIGOTAN deve essere nebulizzato sulla vegetazione in modo uniforme usando atomizzatori od opportuni spruzzatori manuali o meccanici, evitando però lo sgocciolamento.

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso - Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERIFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE).

DA NON VENDERSI SFUSO

Etichetta formato ridotto ed etichetta autoadesiva da apporsi sul contenitore per l'irrorazione del prodotto diluito.

### DIGOTAN

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE PER LA LOTTA CONTRO INSETTI DELLE PIANTE DA APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO

### DIGOTAN

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Clorpirifos - metile

9,0 g (91,6 g/l)

Coformulanti e solvente

q. b. a 100,0 g



Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle -

Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:





IRRITANTE

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini – Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non gettare i residui nelle fognature – Usare indumenti protettivi e guanti adatti – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

MONTECHIMICA s.n.c. Viale del Lavoro, 15 - GAMBUGLIANO (VI)

Officina di produzione: L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE) / STI - SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Stabilimento di Torrenieri (SI)

Registrazione del Ministero della Sanità nº 10.838/PPO del 11/04/2001

CONTENUTO: 10 - 20 - 30 - 40 - 50 - 75 - 100 ml

Lotto N^ .... del .....

NORME PRECAUZIONALI: Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione – Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione – In caso di contatto con la pelle, togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati e lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante)

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, si può avere un effetto neurotossico ritardato ( paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

<u>ATTENZIONE:</u> da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso – Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERIFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE).

DA NON VENDERSI SFUSO

### PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

### **ENOIL 80**

### INSETTICIDA PER USO AGRICOLO A BASE DI OLIO MINERALE BIANCO EMULSIONATO

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Olio minerale paraffinico puro 80 g

(minimo insulfonabile 95-96%) Emulsionante ed acqua

q. b. a 100 g

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### MODALITA' D'IMPIEGO

Questo formulato agisce principalmente per asfissia e determina un'azione specifica contro cocciniglie ed uova di acari. Può essere impiagato in combinazione con formulati a base di Parathion ampliando lo spettro di azione anche verso larve di Afidi, larve di Lepidotteri e Psylla del Pero.

Agrumi: Periodo invernale: dalla raccolata alla pre-fioritura contro Cotonello, Biancorossa, Cocciniglia a virgola, alla dose di 1,7-2,2 litri ogni 100 litri d'acqua. Periodo estivo: da giugno fino al periodo che precede l'invaiatura contro Cotonello, Saissetia, Biancorossa, Cocciniglia a virgola, Ceroplaste, Uova di acari alla dose di 1,2-1,7 litri per ogni 100 litri di acqua. Pomacce – Drupacee: contro le varie specie di cocciniglia alla dose di 1,2-2,2 litri ogni 100 litri d'acqua ed eseguendo il trattamento nel periodo prefiorale. Olivicoltura: contro le Cocciniglia quali Mezzo grano di pepe, Cotonello alla dose di 2-2,2 litri per ogni 100 litri di acqua. Piante ornamentali: per trattamenti contro Cocciniglia della Rosa, Oleandro, alla dose di 1,2-1,7 litri per ogni 100 litri di acqua ed eseguendo il trattamento nelle ore più fresche della giornata.

COMPATIBILITA': il prodotto non è miscibile con i formulati contenenti zolfi, polisolfuri, Captan, Faltan, Dicloran, Dodina, Rami fissi, Binapacryl e Triclorfon. Pertanto, qualora si fossero effettuati trattamenti con i formulati suddetti, l'applicazione dell'ENOIL 80 deve essere distanziata di almeno 25 giorni.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta se impiagato da solo; se in miscela con esteri fosforici 30 giorni.

ATTENZIONE! Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da un uso improprio del preparato.

MONTECHIMICA s.n.c. Viale del Lavoro, 3 – 36050 Gambugliano (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità n^ 2.087 del 02/01/1976

Officine di produzione: L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI) / L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE) / TERRANALISI S.n.c. - Cento (FE) CHEMIA S.p.A. - S. Agostino di Ferrara (FE)

CONTENUTO: 200-500 ml / 1-5-25 litri

Riferimento partita: .....

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

DA NON VENDERSI SFUSO



### SEVITAN

### INSETTICIDA IN POLVERE SECCA PER USO AGRICOLO

### SEVITAN

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Carbaril puro (esente da Beta-naftolo) 5 g Coformulanti e inerti q. b. a 100 g



NOCIVO

### Nocivo per ingestione – Possibilità di effetti cancerogeni-prove insufficienti.

### NATURA DEL RISCHIO Nocivo per ingestione – Por CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini – Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non respirare le polveri – Evitare il contatto con la pelle – Usare indumenti protettivi e guanti adatti – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

### MONTECHIMICA Prodotti Chimici s.n.c. Viale del Layoro, 3 - 36050 GAMBUGLIANO (VI)

Officine di produzione: CHEMIA S.p.A. - S. Agostino di Ferrara (FE) / TERRANALISI s.n.c. - Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 5.564 del 16.12.1983

CONTENUTO: 100 - 500 g 1 - 5 Ka

Riferimento partita: .....

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici – Conservare la confezione ben chiusa – Evitare il contatto con gli occhi e gli indumenti – Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone – Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Carbaril: inibitore della acetilcolinesterasi, con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi della accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

**CARATTERISTICHE:** Insetticida in polvere a base di Carbaril per la lotta contro afidi, tripidi, aleurotidi, cocciniglie, cimici, crocera, bega verde, forbicine, bruchi, nottue, tentredini, dorifere, altiche, lepidotteri minatori che infestano le seguenti colture: fruttifere, ortaggi (escluso funghi), patata, barbabietola da zucchero, cereali, soia, girasole, cotone, foraggere, tabacco, vivai forestali, fiori e piante ornamentali in pieno campo e serra.

MODALITA' D'IMPIEGO: Il SEVITAN si impiega impolverando in modo uniforme la vegetazione o spargendolo sul terreno di semina.

COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con la generalità dei fitofarmaci di più comune impiego ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono anche essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Non trattare durante la fioritura. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

- DA NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

DA NON VENDERSI SFUSO

PHYTEUROP



## LIMAR

## Sintomi di intossicazione: violenti dolori addominali, nausea, diarrea, vomito biancastro (aspetto di latte cagliato) shock, midriasi, ipotermia, convulsioni, obnubilazione del sensorio.

Esca lumachicida per colture orticole e floreali

100 g di prodotto contengono: Metaldelde pura g. 5 Coformulanti q.b. a g. 100 Titolare dell'autorizzazione 35, Rue d'Alsace -Phyteurop

92531 Levallois Perret (Francia)

Registrazione n° 7383 –Ministero della Salute del 8.1.1988 Distribuito da:

Glanzit-Gesellschaft Pfeiffer & Co-l anggwann 80-Officine di produzione:

Ateenzione manipolare con prudenza

35547 Warms (Germania)

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non disperdere nell'ambiente.

Partita Contenuto netto: 200 g-500 g-750 g- 1 kg - 5 kg - 10 kg

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON OPERARE CONTRO VENTO.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO: avvelenamento grave per inalazione, per

ngestione e per contatto con la pelle.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI. DA NON VENDERSI SFUSO. O CORSI D'ACQUA.

sodio (5 g per litro di acqua). Riscaldare il paziente. Cardiotonici. Fleboclisi

Consigli terapeutici condizionati al caso: lavanda gastrica con bicarbonato di clorurate e glucosate con noradrenalina. Diuretici, Barbiturici. Neuroplegici. Amfetamina e derivati in caso di torpore. Avvertenza: consultare un centro che agisce per ingestione e per contatto. DOSI E MODALITA D'IMPIEGO.

Caratteristiche del prodotto: esca lumachicida pronta per l'uso

Controindicazioni: grassi animali e vegetali, latte

antiveleni

caso di normali infestazioni implegare il prodotto alla dose di 5-10 kg per ha, in caso di forti infestazioni alla dose di 10-15 kg per ha. Si consiglia di spargere il prodotto di sera, formando una striscia attorno alle piante da difendere, tenendo anche presente che

l'attività delle lumache è maggiore dopo piogge od irrigazioni.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

Sospendere il trattamento 20 giorni prima del raccolto.

rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni piante, alle persone ed agli animali.



### ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

### LIMAR

(Esca granulare)

### ESCA LUMACHICIDA PER COLTURE ÓRTICOLE E FLOREALI

LIIMAR Registrazione Ministero della Salute n. 7383 - del 8.1.1988



Composizione 100 g di prodotto contengono: Metaldeide pura Coformulanti q.b. a

g. 5 a g. 100

Titolare dell'autorizzazione

Distribuito da:

Phyteurop 35, Rue d'Alsace 92531 Levallois Perret (Francia)

Stabilimenti di produzione: Glanzit-Gesellchaft Pfeiffer Co Langgwann 80 – 65547 Warms (Germania)

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Contenuto netto: 100 g

Partita n.

FRASI DI RISCHIO: il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici,il bestiame ed i pesci.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento grave per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

Sintomi di intossicazione: violenti dolori addominali, nausea, diarrea, vomito biancastro ( aspetto di latte cagliato) shock, midriasi, ipotermia, convulsioni, obnubilazione del sensorio.

Consigli terapeutici condizionati dal caso: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio (5 g per litro di acqua). Riscaldare il paziente. Cardiotonici, fleboclisi clorurate e glucosate con noradrenalina. Diuretici, Barbiturici, Neuroplegici, Anfetamina e derivati in caso di torpore. Avvertenza: consultare un centro antiveleni. Controindicazioni: grassi animali e vegetali, latte.

### PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

### Skipper

Esca granulare per l'impiego specifico contro larve di nottue (agrotidi), lumache, limacce e grillotalpa

Partita n.: \*

### Composizione:

Coformulanti e coloranti q.b. a g 100 Tiodicarb g 40



### NOCIVO

## rasi di Rischio:

Nocivo per inalazione et per ingestione rritante per gli occhi

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Consigli di Prudenza:

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli Usare indumenti protettivi e guanti adatti 'etichetta)

In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerla a riposa

### Titolare dell'Autorizzazione **PHYTEUROP**

Phyteurop - Courcellor 2, 35 rue d'Alsace, 92531 Levallois-Perret - Francia

Officine di Produzione :

CMPA, Beziers (F)

Registrazione n. 8294 Ministero della Sanità del 04/06/93

Contenuto netto: g 800 Kg 1-5-10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

## Norme Precauzionali:

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso

nell'ambiente.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore Il contenitore non pùo essere riutilizzato.

### Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia. INFORMAZIONI PER IL MEDICO: può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito,

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni,

ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Ferapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

## Consultare un Centro Antiveleni

protezione delle piante contro gli attacchi di larve di nottue o agrotidi, Lo SKIPPER é un formulato pronto all'impiego che consente la CARATTERISTICHE

lumache, limacce e grillotalpa. Il prodotto attira e distrugge le larve, attive soprattutto nelle ore

## MODALITA' D'IMPIEGO E DOSI

Trattare alla prima comparsa dei parassiti, in particolare prima dell'emergenza delle plantule o subito dopo il trapianto.

di SKIPPER é particolarmente raccomandabile dopo le piogge o dopo le irrigazioni. L'umidità atmosferica favorisce l'efficacia del prodotto e pertanto l'uso

Non ritardare il trattamento oltre la prima comparsa dei danni sulla In caso di reinfestazioni o piogge abbondanti dopo il trattamento occorre reintervenire con SKIPPER.

CEREALI: (frumento e orzo)

contro nottue o agrotidi e grillotalpa 5 - 10 Kg/ha contro limacce e lumache 5 Kg/ha

COLTURE ORTICOLE (cavolfore, cavolo cappuccio, lattuga,

carciofo, zucchino, pomodoro, peperone, melanzana e finocchio) : - contro limacce e lumache 5 Kg/ha contro nottue o agrotidi e grillotalpa 5 - 10 Kg/ha

01/08

## PESCO, PERO, MELO E VITE

 contro nottue o agrotidi e grillotalpa 5 - 10 Kg/ha - contro limacce e lumache 5 Kg/ha

GAROFANO

contro limacce e lumache 5 Kg/ha
 contro nottue o agrotidi e grillotalpa 5 - 10 Kg/ha

## NON IMPIEGARE IN SERRA

## COMPATIBILITA'

Trattandosi di esca granulare pronta all'impiego, non é prevedibile per lo SKIPPER nessun tipo di miscelazione con altri prodotti antiparassitari per uso agricolo.

### NOCIVITA'

Il prodotto é nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Si consiglia di tenere lontano dalle zone trattate animali domestici e bestiame. Evitare di contaminare corsi d'acqua, laghi e stagni

## Sospendere i trattamenti:

su frumento e orzo 130 giorni prima della raccolta; sulle colture orticole 15 giorni prima della raccolta;

70 giorni prima della raccolta; 60 giorni prima della raccolta; 70 giorni prima della raccolta. su pesco 19 giorni prima della raccolta; su melo su pero

su vite

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto

assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

# J. T. PROCHIMAG DI MANDRIOLI GIUSEPPE



## OMETII, FLOW

FUNGICIDA ORGANICO IN SOSPENSIONE CONCENTRATA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono Trofmato metile puro g. 38,3 (g/l 450) Coformulanti q. b. a. 100

### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione; Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Possibilizazione per contatto con la pelle; Attamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.



### NOCIVO

### PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Usare indumenti protettivi e guanti adatti;

bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature In caso di ingestione consultare inunediatamente il medico e mostrargli il contenifore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenifore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

## PROCHIMAG di Mandrioli Giuseppe

Via Byron n. 10 - Bologna

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L., Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE) - CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE) - Registrazione del Ministero della Santià n. 9118 del 29/01/1997

CONTENUTO: ml 20-50-100-200-250-500 & 1-5

Riferimento partita N.:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - In caso di intossicazione chi amare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

The state of the s

MODALITA' D'IMPIEGO - Fungicida organico in sospensione concentrala, ad azione preventiva e curativa che viene implegato sulla concentrala, addunes

Pesco, albicocco, susino:

contro la Monilia, l'Oidio e la Ticchiolatura alla dose di ml 80-90/hl; contro il Fusicoccum e la Citospora alla dose di ml 100-120/hl.

Vite - contro la Muffa grigia e l'Oidio alla dose di ml 100/hl, trattando a fine fioritura, prima della chiusura del grappolo e successivamente ad intervalli di 3 settimane circa sino a 2-3 settimane dalla vendemmia.

Melo, pero:

Meto, pero: - contro la Ticchiolatura e l'Oidio a ml 100-140/hl fino ai primi traffamenti post-fiorali e ml 70-85/hl nelle applicazioni successive;

- contro la Ticchiolatura tardiva in pre-raccolta a ml 85-100/hl;
- vontro Glovesporium traftamenti di post-raccolta per aspersione o
immersione a ml 105-210/hl. "I traftamenti dovranno essere effettuati, per
non più di 30 secondi, in ambienti appositamente attrezzati per le
operazioni meccanizzate, che escludano l'intervento diretto dell'operatore
e che consentono l'immagazinamento con frigo-conservazione. La
sobrizione eccedente ai traftamenti dovrà essere prelevata da dirite
specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica)". L'impiego
im post-raccolta deve essere effettuato in stabilimenti e depositi
preventivamente autorizzati dall'autorità sanitaria ai sensi dell'art. 2 della
legge 283/1962. Le mele e le pere traftate possono essere messe in

commercio dope almeno 15 giorni dal trattamento.

Frumento - contro le Malattie del piede a litri 1-1,2 per ettaro, durante la fase dell'accestimento o in levata.

Garofano - contro la Fusariosi, la Verticilliosi e la Fialofora a ml 2-3/mq sciolto in 10 litri di acqua; trattare in modo preventivo e ripetendo i

trattamenti. F**iori, piante ornamentali -** contro la Muffa grigia, l'Oidio e la Septoria a ml 85-100/hl. Cladiolo, tulipano, bulbose - contro i Marciumi da Fusarium, Penicilium, Sclerotinia, Botrytis alla dose di litri 1-1,4/hl per immersione dei bulbi prima dell'impianto.

Nocciolo - contro Geosporium delle gemme a ml 125 con 1-2 interventi ad intervallo di 20-25 giorui, trattando in autunno all'inizio della cadata delle

Cipresso, platano - contro Cancro o Corinco del cipresso a ml 125 per q. le nequa intervenendo in autumo e primavera con 2-3 trattamenti.

## ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

COMPATIBILITY Per una buona miscelazione procedere stemperando in acqua il prodotto e poi versare nell'irroratrice (sotto agitazione) piena a metà, poi aggiungere un hagnante adesivo. Non è compatibile con sostanze

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le normo precanzionali prescritto per i prodotti più tossici. Qualera si verificassero casi di intossicazione informare il medico della

RISCHI DI NOCIVITA! Il prodotto contiene una sostanza attiva che può avere effetti negativi su acari fitoscidi.
SU COLTURE ORNAMENTALI E FLOREALI SONO CONSENITIE

miscelazione compiuta.

SU COLTURE ORNAMENTALI E FLOREALI SONO CONSENTITE SOLO APPLICAZIONI IN PIENO CAMPO INTERVALLO DI SICUREZZA Sospendere il trattamento 30 giorni prima della raccolta del frumento

e 15 salle altre colture.

ATTENZIONE, da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro usc
è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni
derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle suddette istruzioni
è condizione essenziale per assicurare I ellicacia del trattamento e per
evirare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER I. THOMO E PER I. AMBIENTE. SEGUTRE
I.E. ISTRUZIONI PER I. TUSO
NON CONTAMINARE ALITRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E
CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI LL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIL'ILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLLA ACQUE DALLE AZTENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.



CONSICLI DI PRUDENZA
Conservare fuori dalla portata
dei bambini; Conservare lontano
da alimenti o mangimi e da
bevande; Non mangiare, nè

## ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

## TIOMETIL FLOW

FUNGICIDA ORGANICO IN SOSPENSIONE CONCENTRATA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA

COM/POSIZIONE: 100 g di prodotto contengono Tiofanato metile puro g 38,3 (g/l 450) Coformulanti q b.a 100

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico FRASI DI RUSCHIO Nocivo per inalazione, Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Possibilità di effetti irreversibili;

NOCIVO

bere, nè fumare durante l'impiego; dei bambini; Conservare Iontano Conservare fuori dalla portata CONSIGLI DI PRUDENZA da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né

### PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non dispendere nell'ambiente, Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in In caso di ingestione consultare immediatamente materia di sicurezza

## PROCHIMAG di Mandrioli Giuseppe

Via Byron n. 10 - Bologna

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9118 del 29/01/1997

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. CONTENUTO: ml 20-50-100 Riferimento partita N.:

"PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO"

ISTRUZIONI SULLA Щ DELL'USO LEGGERE CONFEZIONE ESTERNA" OPPURE \*PRIMA

**— 2914 —** 

Usare indumenti protettivi e guanti adatti;

Non gettare i residui nelle fognature;

PROQUIMICOS sa

# COPPER IDRO 40 WDG

Anticrittogamico cuprico polivalente Microgranuli idrodispersibili)

Registrazione Ministero della Salute n. 9495 del 10/02/1998 COPPER IDRO 40 WDG

PROQUIMICOS S.A. rappresentata in Italia da:

Calle 36 N° 78A-61 - Santafè de Bogotà (Colombia)

AGROCAL CHEMICALS S.L Placa de Garriga, 2

08190 Sant Cugat del Valles - Barcellona (Spagna)

0,250-0,5-1-5-10-20-25 Kg Contenuto 40 ö (sotto forma di idrossido) Coformulanti q.b. a RAME METALLO Composizione

NOCIVO

AGROCAL S.A. - Parque Industrial Juanchito Lote 1, Teraza 6 - Manizales (Colombia) g. 100 Stabilimento di produzione:

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Rischio di gravi lesioni oculari.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. consultare CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. In caso d'ingestione effetti negativi per l'ambiente acquatico. occhi/la faccia. Proteggersi gli

mmediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni immediatamente

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi. Usare indumenti protettivi e guanfi adatti speciali/schede

informative in materia di sicurezza.

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

<u>Terapia:</u> gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

I COPPER IDRO 40 WDG è un fungicida a base di Rame idrossido in granuli idrodispersibili. Grazie alla CARATTERISTICHE

particolare formulazione è dotato di elevata efficacia, adesività e persistenza. Il prodotto è attivo contro Versare la quantità di prodotto prevista nel serbatolo dell'irroratrice, parzialmente riempita d'acqua, e tutte le malattie crittogame delle colture arboree ed erbacee sensibili al rame EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Nelo e Pero: contro Ticchiolatura e Cancro delle pomacee g 500/1000 nei trattamenti autunno-invernali e per trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

e g 200-300 nei trattamenti primaverili.

mescolare sino a completa dissoluzione del preparato. Le dosi indicate si riferiscono a 100 litri di acqua

Drupacee (Pesco, Albicocco, Ciliegio, Susino, Mandorlo): contro Monilia, Corineo, Bolla g 500/1000 trattamenti autunno-invernali e g 200-300 nei trattamenti primaverili-estivi

Vite: contro Peronospora, Black-rot, Antracnosi g 200-300.

Agrumi: contro Fumaggine, Mal secco. Allupatura, Gommosi del colletto e Batteriosi g 200-300. Orticole (Carciofo, Cardo, Carota, Cavolo, Cetriolo, Cicoria, Cipolia, Fagiolo, Insalate, Melanzana, Melone, Patata, Pomodoro, Peperone, Pisello, Rapa, Ravanello, Sedano, Spinacio, Prezzemolo

Zucca): contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Cercospora, Batteriosi, Septoriosi g 200-300.

Olivo: contro Occhio di pavone e Fumaggine g 200-300.

Barbabietola da zucchero: contro Peronospora e Cercospora Kg 2-2,5 per ettaro Fragola: contro Vaiolatura g 200-300.

contro le Alghe verdi Kg 2,8-3,65/ha. Intervenire alla comparsa delle alghe con un quantitativo di soluzione sufficiente per coprire l'intera superficie.

Floreali in pieno campo: contro Ruggine e Peronospora g 200-300

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina e con Tiram.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ

cuprosensibili il prodotto può essere filotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne Non si deve trattare durante la fioritura. Su Pesco, Nettarine, Susino e alcune varietà di Melo\* e Pero\*\* sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare durante la fioritura per l'azione caustica sui fiori (\*) Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana.

(\*\*) Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, cgni altro uso è pericoloso. Chi impiega i PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI NON OPERARE CONTRO VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE DL 65/2003

PER L'AMBIENTE

PERICOLOSO

### COPPER PRO 50 WDG MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI (WDG)

Anticrittogamico cuprico polivalente

Registrazione Ministero della Sanità n. 9014 del 2/12/96 COPPER PRO 50 WDG

Calle 36 N° 78A-61 - Santafè de Bogotà (Colombia) PROQUIMICOS S.A.

AGROCAL CHEMICALS S.L. rappresentata in Italia da:

Placa de Garriga, 2

08190 Sant Cugat del Valles - Barcellona (Spagna) Composizione

50 100 Ö. (sotto forma di Ossicloruro)

1-2-5-10-20-25 Kg Contenuto

distribuito da:

Coformulanti q.b. a

NOCIVO

RAME METALLO

Vla Riccardo Gigante, 18/20 – 00143 Roma CHEMINOVA AGRO ITALIA SrI

Stabilimento di produzione: AGROCAL S.A.

Parque Industrial Juanchito, Lote 1, Teraza 6 - Manizales (Colombia)

organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Altamente tossico l'ambiente acquatico.

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifluti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle CONSIGLI DI PRUDENZA: PER L'AMBIENTE

istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e

INFORMAZIONI PER IL MEDICO guanti adatti

Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da <u>Sintomi</u>: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. coliche addominali,

se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Ferapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il COPPER PRO 50 WDG è un anticrittogamico in microgranuli idrodispersibili dotato di adesività, persistenza ed efficacla. È attivo contro tutte le maiattie crittogamiche sensibili al rame delle colture arboree ed erbacee

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Meto e Pero: contro la Ticchiolatura 200-250 g/hl dopo la ripresa vegetativa; 400-500 g/hl all'ingrossamento delle gemme; 0,5-1 Kg/hl per i trattamenti invernali anche nei confronti del Cancro delle

Albicocco: contro la Sclerotinia 200-250 g/hl nei trattamenti pre-fiorali, 250-400 g/hl in quelli post-fiorali e 0,5-1 Kg/hl contro Sclerotinia (Marciume bruno), Corineo, Bozzacchioni nei trattamenti autunno-invernali. Cillegio: contro Sclerotinia, Corineo e Scopazzi 0,5-1 Kg/hl.

Nespolo: contro il Brusone 200-250 g/hl.

Rose: contro Ruggine, Ticchiolatura e Peronospora 200-250 g/hl.

Carciofo, Cardo, Cavolo, Cicoria, Cipolla, Pisello, Cucurbitacee e Spinacio: 200-250 g/hl per prevenire

Vite: contro Peronospora 250-400 g/hl.

infezioni di Peronospora.

Olivo: contro Occhio di pavone e Lebbra 250-400 g/hl

Agrumi: contro Allupatura e Mal secco 250-400 g/ni.
Pomodoro: contro Peronospora, Septoria, Alternaria e Batteriosi 250-400 g/hi

Patata: contro Peronospora e Alternaria 250-400 g/hl

Sedano: contro Septoriosi 250-400 g/hl. Pisello: contro Antracnosi 250-400 g/hl

Barbabietola da zucchero: contro la Cercospora 3,5-4 Kg/ha (in 5-6 hl di acqua).

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale; effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cloè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

COMPATIBILITÀ: Non miscibile con antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più tungo. Devono inoltre essere osservale le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Gualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ

gli per

Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beaufy, Morgenduft, Stayman, Sfayman Red, Stayman Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Non si deve trattare durante la fioritura. Su alcune varietà di Melo (Abbondanza Belfort, Black Stayman Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro Avvertenza: Non far pascolare il bestiame nelle zone interessate prima che sia trascorso un periodo dl 20 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

DL 65/2003

PERICOLOSO

## HYDRO PRO

# MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI)

Anticrittogamico cuprico polivalente

HYDRO PRO Registrazione Ministero della Salute n. 11236 del 13/03/2002



PROQUIMICOS S.A.

Calle 36 Nº 78A-61 - Santafè de Bogotà (Colombia) rappresentata in Italia da:

AGROCAL CHEMICALS S.L.

Placa de Garriga, 2

08190 Sant Cugat del Valles - Barcellona (Spagna)

40 a. 100 0 (sotto forma di idrossido) Coformulanti q.b. a RAME METALLO Composizione

NOCIVO

250-500 g 1-5-10-20-25 Kg Contenuto

distribuito da: MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - Rovereto (TN)

AGROCAL S.A. - Parque Industrial Juanchito Stabilimento di produzione:

Lote 1, Teraza 6 - Manizales (Colombia)

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Rischio di gravi lesioni ocu-

lari. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sio l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

NORME PRECAUZIONALI: Evitare II contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e quanti adatti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto ferapia

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

sintomatica

CARATTERISTICHE

L'HYDRO PRO è un fungicida a base di Rame idrossido in granuli idrodispersibili. Grazie alla particolare formulazione è dotato di elevata efficacia, adesività e persistenza. Il prodotto è attivo contro tutte le maattie crittogame delle colture arboree ed erbacee sensibili al rame

# EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Versare la quantità di prodotto prevista nel serbatolo dell'irroratrice, parzialmente riempita d'acqua, e mescolare sino a completa dissoluzione del preparato. Le dosi indicate si riferiscono a 100 litri di acqua e per trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

Melo e Pero: contro Ticchiolatura e Cancro delle pomacee g 500/1000 nei trattamenti autunno-invernali Drupacee (Pesco, Albicocco, Cillegio, Susino) e Mandorlo: contro Monilia, Corineo, Bolla g 500/1000 e g 200-300 nei trattamenti primaverili.

nei trattamenti autunno-invernali e g 200-300 nei trattamenti primaverili-estivi

Vite: contro Peronospora, Black-rot, Antracnosi g 200-300.

Orticole (Garciofo, Cardo, Carota, Cavolo, Cetriolo, Cicoria, Cipolla, Fagiolo, Insalate, Melanzana, Agrumi: contro Fumaggine, Mal secco, Allupatura, Gommosi del colletto e Batteriosi g 200-300

Melone, Patata, Pomodoro, Peperone, Pisello, Rapa, Ravanello, Sedano, Spinacio, Prezzemolo, Zucca): contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Cercospora, Batteriosi, Septoriosi g 200-300

Olivo: contro Occhio di pavone e Fumaggine g 200-300.

Barbabietola da zucchero: contro Peronospora e Cercospora Kg 2-2,5 per ettaro Fragola: contro Vaiolatura g 200-300. Riso: contro le Alghe verdi Kg 2,8-3,65/ha. Intervenire alla comparsa delle alghe con un quantitativo di

soluzione sufficiente per coprire l'intera superficie.

Floreali in pieno campo: contro Ruggine e Peronospora g 200-300

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina e con Tiram.

Non si deve trattare durante la fioritura. Su Pesco, Nettarine, Susino e alcune varietà di Melo\* e Pero\*\* cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribulto in plena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare durante la fioritura per l'azione causti-Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si ve-Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. rificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta FITOTOSSICITÀ

(\*) Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beaufy, Morgenduff ca sui fiori.

Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana

(\*\*) Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau. Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali. ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO DALLE STRADE DL 65/2003

PER L'AMBIENTE

PERICOLOSO

RADIS STI

## FUMITOXIN

### PER LA DISINFESTAZIONE DELLE DERRATE CONSERVATE PELLETS







PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

MOLTO TOSSICO

FACILMENTE INFIAMMABILE

# Sotto forma solida reagisce con l'umidità dell'ambiente formando fosfina.

Sintomi acuti: sintomi lievi – Possono simularo un'irritaziono mucosa con losse, dispnea, sensazioni di freddo, nausea, dolori diaframmatici, cefalea; dei sistemi gastrointestinale, respiratorio e renale. I dati di laboratorio frequentemente ematuria, bilirubina ed alterazioni degli enzimi epatici. Le elevazioni della CPK e CPK-MB sono probanti per un danno del muscolo parola e della deambulazione. E' possibile la tosse con cardiaco generalmente dei tipo focale, possibile edema polmonare ed insufficienza congestizia. alla visione, della

svuotamento gastrico sotto visione endoscopica, protettori della mucosa H2 Ferapia: il paziente va ospedalizzato prontamente; in caso di ingestione,

### CONSULTARE UN CENTRO ANTI VELENI.

# NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare corsi d'acqua

corcali trattati possono essoro immessi al consumo consumo soltanto dopo 6 giorni dal trattamento e previa adeguata ventilazione. Dopo l'applicazione e prima dell'immisione dei cereali trattati al consumo è necessario praticare le

usuali norme di bonifica (ventilazione, spazzolatura, ecc.)

Registrazione N. 8101 del 09/11/1992 del Ministero della Sanità.

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

Partita n.

Contenuto: kg. 1 di pellets

SHENYANGSPESTICIDE FACTORY – 101 Haitang Street Shenyang, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

OFFICINA DI DISTRUBUZIONE:

SUNZON INTERNETIONAL INC. – 1606 Firestone Parkway Wilson, North Carolina 27894-0399 USA

DISTRIBUTORE MONDIALE:

Via Faentina, 280 48010 S.MICHELE RA

RADIS SRL

silos ermeticamente chiusi. Nei oereali in granella, conservati in granai, ammucchiati, coperti con telo di Si impiegano da 10 a 25 pellets di FUMITOXIN per tonnellata di grano nei

ambiente. I pellets devono essere disposti in appositi contentiori (vassoi) e non diretto contatto con le derrate. plastica si raccomandano 15-18 pellets per tonnellata. Per la disinfestazione di: leguminose in granella – semi oleaginosi e panelli dettaglio); usare FUMITOXIN in ragione di 5-10 pellets per metro cubo di frutta socca (da frutti a guscio con somo cdulo) – tabacco ossiccato cacao in grani – caffe, pepe in granuli – manioca in radici e tapioca – sementi – tè, camomilla (solo se non confezionati per la vendita al

DURATA DEL TRATTAMENTO: essa dove essere sempre in funzione della temperatura ambientee comunque non deve superare i 7 giorni; è sconsigliabile effettuare il frattamento quando la temperatura delle derrate è inferiore a 10°C.

E'sconsigliabile operare quando la temperatura della partita da disinfestare Per le granaglie destinate alla semina la durata di esposizione al gas non deve superare le 72 ore (3 giorni) ed il trattamento non deve essere effettuato se l'umidità dei semi supera il 12%. supera i 30°C.

BONIFICA: Immedialamente dopo la riapertura del deposito – a fratfamento aerate per almeno 24 pre; comunque prima della commercializzazione devono subire una aerazione e ventilazione a fondoper almeno 48 ore. Per effettuato – le derrate e l'ambiente in cui sono conservate devono essere le merci fortemente compromesse (es. tabacco in balle) il periodo di aerazione dovrà essere di 72 ore. Accertare l'assenza del gas con le speciali attrezzature rivelatrici.

AVVERTENZE: FUMITOXIN SVILUPPA UN GAS TOSSICO - DOVRA' ESSERE IMPIEGATO SOLO DA PERSONALE IN POSSESSO DI AUTORIZZAZIONE E PATENTE PER L'IMPIEGO DEL GAS TOSSICO IDROGENO FOSFORATO, COME DA D.L.9/1/1927; N. 147.

I locali adiacenti a quelli sottoposti al trattamento devono essoro ben aerati. Von fare mari trattamenti in locali abitati. Aprire le confectioni in piena artia. I contenifori apeti devono essoro utilizzati in una solaoporazioni: Protogopere pellets dall'acqua e dall'umidità FUMITOXIN non è compatibile con altri principi attivi. FUMITOXIN può essere fitotossico per le colture e piante non indicate FUMITOXIN è tossico per gli animalidomestici, pesci, bestiame, insetti ogni altro uso è pericoloso". "Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato". utili. "Attenzione ad implegare esclusivamente per gli usi consentiti: in etichetta.

DA NON VENDERSI SFUSO

All osterno del depositi contenenti derrate sal prodetto, devono ossero posti bene in Vista del carella loro il alciura "PERCOLO DI MORTE – VIETATO bene in VISTA RESI" (Circolare ACIS n. 52 del 96.1954).

Contenuto: n. 1660 pellets da 0,6 gr. Peso netto kg. 1,0

Sintomi: gas altamente irritante per i polmoni. E' tossico per il SNC, cuore, fegato, reni, sangue e sistemi enzimatici. Odore: simile all'acetilene o al pesce marcio.

escreato verde fluorescente, I danni maggiori si riscontrano a carico dei SNC e ECG di ditatazione ventricolare ed enzimatici di danno miocardio.

Sintomi cronici: Dosi subtossiche provocano odontalgia, gonfiori mandibolari
fino alla necrosi. Anoressia e perdila di peso, anemia e tendenza a fratture spontanee, senso di inquietudine, affaticabilità, cefalea, vertigini, sete, disturbi sofficienza epatica e renale; avvelenamento grave – Forti dolori addominali con vomito e diarrea, dispnea e cianosi, shock, edema polmonare,forti dolori muscolari, oliguria, stato saporoso, vertigini, convulsioni, paralisi, ittero, segni media gravità - Interessamento del SNC, affaticabilità, apatia, sonnolenza vertigini, parestesie, fremori, vomito, senso di oppressione toracica, segni di

antagonisti; plasmaferesi se c'è l'emolisi

gr. 56 q.b. a.gr. 100

\*UMITOXIN - Composizione

Alluminio fosfuro puro

FUMITOXIN è composto di fosturo di altuminio e di un maleriale che sviluppa un gas capace di impedire l'autocombustione del fosfuro di futogeno che si sviluppa per effetto dell'undidà, sia dei cereali, sia dell'atmosfera. I pellets di FUMITOXIN si decompongono dopo almeno 3 one dall'appartura dei contentione. grado di umidità e della temperatura il processo di decomposizione dei pellets dura da tre a cinque gonini. Il pellet disgregato non lascia sussisiere che una fine polevee grigilastra, idrossido di alluminio, che si decompone a sua volta e sviluppano un odore che ricorda quello del carburo di calcio. A seconda del liberando le ultime tracce di alluminio (massimo 1% dei peso originale dei pellets) durante la manipolazione delle derrate.

### MODALITA' D'USO

kueniella, Stotroga cerealella, Lasioderma serricone, Acarus siro. La tumigazione delle celle dei silos può essere fatta mediante distribuzione dei pellets durante la fase di riempimento dei silos, utilizzando gli appositi dosatori automatici (Automatic Dispenser). Per incorporare i pellets nei grani già insilati ci si serve di una sonda speciale FUMITOXIN distrugge i parassiti in ogni loro stadio di sviluppo: Calandra granaria, Calandra oyzae, Trogoderna granarium, Tribolium spp., Tenobroidos mauritanicus, Tinoa granolla, Plodia intorpunotolia, Ephostia di facile manipolazione

> Conservare sotto chiave e fuori della portata del bambini.
> Conservare il recipiente ben chiuso, al riparo dall'umidità e in luogo ben ventilato.
> Conservare fortano da alimenti e mangimi e da bevande. Usare indumenti protettivi adatti, guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri e i gas. Non versare acqua sul prodotto. In caso di

incendio usare estintori a sabbia (non usare acqua). In caso di incidente o di malessere

consultare immediatamente il madico (se possibile mostragli l'etichetta)

R 15/29-28-32-50

MOLTO TOSSICO PER INGESTIONE. A CONTATTO CON L'ACQUA LIBERA GAS TOSSICI FACILMENTE INFIAMMABILI

S 1/2-3/9/14-13-20/21-28-29-30-36/37/-45-60-61

CONSIGLI DI PRUDENZA:

FRASI DI RISCHIO:

SAIM set

### **ZOLFO BAGNABILE 80%**

### Anticrittogamico polvere bagnabile idrosospensibile

ZOLFO BAGNABILE 80% Registrazione n. 6764 del Ministero Sanità del 08/07/1996



### COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono: Zolfo puro esente da selenio g. 80 Inerti, bagnanti e disperdenti q.b.a g. 100

OFFICINA DI PRODUZIONE: SOLFOCHIMICA S.A.S. di Incardona Leonardo Maurizio Via della Libertà, 60 – 92010 Realmonte (AG) S.A.I.M. Miniere di Zolfo s.r.I. Via A. Manzoni, 61/isF – 80123 Napoli

Tel. & Fax 081/7142843 e-mail: saim.zolfo@tin.it Altavilla Irpina (AV) Tel. & Fax 0826/991092 e-mail: saimstabilimento@tin.it

Partita n.

Contenuto: Kg 1 - Kg. 5 - Kg 10 - Kg 25

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DOSI DI IMPIEGO – per ogni 100 litri d'acqua:

Frutticoltura (agrumi, drupacee, pomacee, fragola, nocciolo, olivo Viticoltura

grammi 250-450 grammi 250-350

### MODALITÀ D'IMPIEGO

Stemperare in poca acqua la quantità stabilita di ZOLFO BAGNABILE 80% sino ad ottenere una poltiglia semidensa ed omogenea, indi aggiungere acqua sino alla concentrazione voluta. Nebulizzare con ugelli a getto sottilissimo. Evitare i trattamenti nelle ore calde.

### **EPOCA DI APPLICAZIONE:**

Secondo gli schemi tradizionali dei trattamenti antioidici

### COMPATIBILITÀ

è compatibile con la maggioranza dei fitofarmaci. Non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Captano, con DDVP..

### AVVERTENZE:

Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e dal Captano.

In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ:

Può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

MELE: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla bianca - Commercio - Golden delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Wiresap

PERE: Buona Luigia D'Avranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio

VITE: Sangiovese

Per queste varietà adoperare le dosi ridotte

### INTERVALLO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA; GIORNI CINQUE

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

DI-65/2003

SEPRAN Sas

### ACARNET EC

### ACARICIDA EMULSIONABILE

### ACARNET EC

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Dicofol puro 18,5 g (180 g/l)

Coformulanti q. b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle – Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con la pelle In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il





IRRITANTE

**PERICOLOSO** PER L'AMBIENTE

contenitore o l'etichetta - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

### SEPRAN s.a.s. Via Brenta, 20 - 36033 ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di produzione: TERRANALISI S.r.I. - Cento (FE) / DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) / L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE) / TORRE S.r.I. - Torrenieri (SI) / I.R.C.A. Service S.r.I. - Fornovo S. Giovanni (BG) / I.M.C. Limited - Naxxar (Malta).

Registrazione del Ministero della Sanità nº 4810 del 21/05/1982

### Partita N°.

CONTENUTO: 20-50-100-150-200-250-300-350-400-500 ml / 1-5 litri

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Evitare il contatto con gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni. Terapia: sintomatica. Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino all'eliminazione completa.

### **AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI**

ACARNET EC è un'acaricida efficace contro i ragnetti rossi (Panonycus ulmi, Tetranychus urticae) e Ragno giallo che infestano la vite (esclusa la vite da tavola), il limone e l'arancio, l'acaro dell'argentatura degli agrumi. Il prodotto trova inoltre efficace impiego contro gli acari di piante ornamentali, floreali e forestali. ACARNET EC agisce prevalentemente per contatto nei confronti delle forme mobili (larve ed adulti) ed è dotato di una lunga persistenza. L'effetto residuo dell'ACARNET EC uccide anche le larve nate dopo il trattamento, per cui le piante risultano protette per lungo periodo di tempo.

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Nei trattamenti a volume normale l'ACARNET EC si impiega alla dose di 200-250 ml per 100 litri d'acqua. La dose minore si impiega nella generalità dei casi nelle fasi iniziali dell'infestazione, mentre la dose maggiore si usa in caso di attacchi massicci e con infestazioni in fase avanzata. Per l'applicazione del prodotto si consiglia di impiegare un forte quantitativo d'acqua fino allo sgocciolamento e di usare un comune adesivo bagnante alla dose consigliata dalla ditta produttrice. Quando i trattamenti si effettuano a volume ridotto, le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire la stessa quantità di principio attivo per unità di superficie. Nei trattamenti primaverili-estivi l'ACARNET EC può essere mescolato vantaggiosamente con un'acaricida-ovicida. Il prodotto si aggiunge direttamente e lentamente sotto agitazione nel quantitativo di acqua richiesto o nella miscela antiparassitaria già preparata.

COMPATIBILITA': ACARNET EC non è compatibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto è fitotossico per la melanzana ed il peperone. RISCHI DI NOCIVITA': l'ACARNET EC è tossico per gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA
- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE)
- DA NON VENDERSI SFUSO

### ADESIL A

### BAGNANTE ADESIVO NON JONICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA

### ADESIL-A

Composizione: gr. 100 di prodotto contengono:

Diotil succinato sodico
 9,0 g

- Acqua q.b. a 100 g

Frasi di rischio: Irritante per gli occhi

Consigli di prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare né bere, ne fumare durante l'impiego – In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.



IRRITANTE

### SEPRAN s.a.s.

36033 ISOLA VICENTINA (VI) - Via Brenta, 20

OFFICINE DI PRODUZIONE: CHEMIA S.p.A., S.Agostino (FE) – CHIMAC AGRIPHAR s.a., Ougrée (Belgio) – I.M.C. LIMITED, Naxxar (Malta) – I.R.C.A. Service s.r.I., Fornovo S.Giovanni (BG) – L.I.F.A. s.r.I., Vigonovo (VE) – L.I.F.A. s.r.I., Isola Vicentina (VI) – NUOVA AGRICHIMICA SARDA s.r.I., Oristano – TERRANALISI s.r.I., Cento (FE)

Registrazione n. 2950 dell'8/11/1978 del Ministero della Sanità

Contenuto netto: ml. 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500 e lt. 1, 5, 10, 20, 25

Lotto n°.....del.....

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici – Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di malessere chiamare il medico per i consueti interventi di primo soccorso.

**CARATTERISTICHE:** ADESIL-A viene impiegato come ausiliario nei trattamenti antiparassitari per migliorare il potere bagnante e la miscibilità delle poltiglie.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: ADESIL-A va usato a dosi varianti da 30 a 50 g per ettolitro d'acqua usata.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con qualsiasi principio attivo d'impiego agricolo comune.

**Avvertenze:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Intervallo di sicurezza: è quello del principio attivo cui il formulato viene aggiunto.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

### **AGROLIM**

### ESCA LUMACHICIDA, PRONTA ALL'USO PER COLTURE INTENSIVE IN PIENO CAMPO

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Metaldeide pura 5 g Coformulanti q. b. a 100 g

### \*Contiene una sostanza repellente per cani e gatti

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini – Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici – Conservare la confezione ben chiusa – Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti – Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone – In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo, circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. **Postumi:** danni epatici e renali. **Terapia** sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

E' un'esca lumachicida che agisce per contatto e per ingestione.

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

E' consigliabile spargere il prodotto a spaglio sul terreno oppure localizzato lungo il perimetro del campo su una striscia larga circa 1 - 2 metri.

Le colture da disinfestare sono:

- Fragola: 10 kg/ha
- Ortaggi (carciofi, cavoli, asparago, cocomero, melone, zucca, zucchino, lattuga, cicoria, radicchio, spinacio, rucola, bietola, cardo, finocchio, basilico, fagiolo, fagiolino, pisello, carota, pomodoro, peperone, melanzana): 10/15 kg/ha
- Patata: 8/15 kg/ha
- Funghi coltivati: 10 g/m²
- Coltivazioni floricole in pieno campo: leggere e medie infestazioni 6-10 kg/ha, forti infestazioni (40-50 individui per m²) 15 kg/ha

### COMPATIBILITA': il prodotto si impiega da solo.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per animali utili, gli animali domestici, il bestiame e i pesci.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

### SEPRAN s.a.s. Via Brenta, 20 - 36033 ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di produzione: I.M.C. Limited – Naxxar (Malta) / L.I.F.A. S.r.I. – Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.I. – Isola Vicentina (VI) / NUOVA AGRICHIMICA SARDA S.r.I. – Oristano

Registrazione del Ministero della Salute n^ 11871 del 12/11/2003

CONTENUTO: 200-250-300-500-600 g 1 - 5 kg

Partita nº .....

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA
- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE
- DA NON VENDERSI SFUSO

### AGRO-OIL OLIO BIANCO EMULSIONATO

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Olio bianco paraffinato al 95-96% U.R. 80 g Coformulanti q. b. a 100 g

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori dalla portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non gettare i residui nelle fognature – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici – Conservare la confezione ben chiusa – Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti – Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone – In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

AGRO-OIL è un insetticida a base di oli minerali che trova applicazione nel controllo delle varie specie di cocciniglie in olivocoltura, frutticoltura, agrumicoltura, piante ornamentali. Il prodotto agisce essenzialmente per asfissia coprendo con una pellicola il corpo degli insetti e occludendo le aperture tracheali. Si impiega sia in trattamenti invernali prima della ripresa vegetativa che in applicazioni primaverili-estive.

### DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

In trattamenti a volume normale AGRO-OIL si impiega alle seguenti dosi:

- Frutticoltura (melo, pero, pesco): 4 l/hl nei trattamenti prima della ripresa vegetativa e 2 l/hl alla ripresa vegetativa addizionati ad un estere fosforico.
- **Agrumicoltura**: 2-3 l/hl durante il periodo invernale (dalla raccolta alla fioricoltura). In estate e comunque con alte temperatura, tali dosi andranno ridotte a 1-1.5 l/hl.
- Olivo: 1,3-1,5 l/hl addizionati in un estere fosforico.
- Piante ornamentali in pieno campo (oleando, rosa): 1-1,2 |/hl addizionati in un estere fosforico. Durante l'estate e con le alte temperature dovranno essere ridotte a 0,5-0,6 |/hl.

Sciogliere il prodotto in poca acqua e versare poi l'emulsione così ottenuta nel rimanente quantitativo di acqua necessaria a raggiungere la concentrazione dovuta.

**COMPATIBILITA**': il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina come gli zolfi e i polisolfuri. Qualora di fossero effettuati trattamenti con prodotti a base di zolfo, l'applicazione con AGRO-OIL deve essere distanziata di almeno 15 giorni.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': da non applicare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

**ATTENZIONE**: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

### SEPRAN s.a.s. Via Brenta, 20 - Z. I. Sud – 36033 ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di produzione: DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA – Caravaggio (BG) / I.M.C. Limited – Naxaar (Malta) / I.R.C.A. Service S.r.I. – Fornovo S. Giovanni (BG) / NUOVA AGRICHIMICA SARDA S.r.I. – Oristano / TERRANALISI S.r.I. – Cento (FE) Distribuito da: NUOVA AGRICHIMICA SARDA S.r.I. – Oristano

Autorizzazione Ministero della Salute n^ 11866 del 12/11/2003

CONTENUTO: 100-150-200-250-300-350-400-500-600 ml 1-2-3-5-10-20-25 litri

Partita n° ......

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA
- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE COMPLETAMNENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO
- IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE
- DA NON VENDERSI SFUSO

### ARID

### ERBICIDA TOTALE IN SOLUZIONE ACQUOSA PRONTO ALL'USO

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Glifosate acido puro (= 2,5 g/litro) 0,25 g

(da sale isopropilamminico)

Coformulanti e acqua q. b. a 100 g

NORME PRECAUZIONALI: Conservare fuori della portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

**AVVERTENZE:** Conservare la confezione ben chiusa – Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti – Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

ARID agisce per contatto e assorbimento fogliare, distrugge le malerbe annuali e perenni sia graminacee che dicotiledoni. La sua azione è biochimica, avviene per inibizione enzimatica causando accumulo tossico nei tessuti vegetali. Le malerbe trattate seccano non danneggiando l'ecosistema data la bassa concentrazione nel formulato di un principio attivo a sua volta di bassa tossicità.

ARID è un prodotto con caratteristiche di sicurezza sia per l'operatore che per l'ambiente.

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

ARID si applica tal quale uniformemente sulle parti verdi dell'infestante da distruggere.

Le dosi consigliate per m<sup>2</sup> di superficie da disinfestare sono:

- Su infestanti in stadio giovanile 40/60 ml - Su infestanti annuali o biennali in forte sviluppo 70/100 ml.

Il prodotto non è attivo su parti lignificate. Un eventuale pioggia dopo poche ore dal trattamento non influisce sull'attività del formulato. Evitare il contatto con le parti verdi di colture utili sia arboree che erbacee.

ARID è particolarmente indicato nelle aree e opere civili, aree rurali e industriali, argini di canali, fossi e scoline. Si possono trattare terreni senza colture prima o dopo la coltivazione di fragole, ortaggi (carciofo, asparago, fava, pisello, fagiolino, pomodoro, melanzana, carota), vivai e semenzai di floreali e ornamentali, prati.

### COMPATIBILITA': ARID va usato da solo.

FITOTOSSICITA': il prodotto è fitotossico per le colture arboree in gemma o in vegetazione. Evitare che la nube irrorante venga a contatto con la vegetazione utile, pertanto è sconsigliabile trattare in giornate ventose.

NOCIVITA': il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici e pesci.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone e agli animali.

### SEPRAN s.a.s Via Brenta, 20 – Z.I. Sud - Isola Vicentina (VI)

Officine di produzione: L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI) / L.I.F.A. s.r.I. - Vigonovo (VE) / TERRANALISI S.r.I. - CENTO (FE) / ALTHALLER ITALIA S.r.I. - S. Colombano al Lambro (MI) / I.R.C.A. SERVICE S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG) / I.M.C. LIMITED - Naxxar (Malta) / DIACHEM U.P. SIFA - Caravaggio (BG) / NUOVA AGRICHIMICA SARDA s.r.I. - Oristano

Registrazione del Ministero della Salute nº 11.696 del 30/06/2003

CONTENUTO: 200 - 250 - 300 - 500 ml / 1 - 2 - 5 - 10 litri

### Riferimento partita: .....

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA
- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE
- DA NON VENDERSI SFUSO

### BORDOSEP

### ANTICRITTOGAMICO RAMEICO POLTIGLIA BORDOLESE IN POLVERE BAGNABILE

### BORDOSEP

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono: 20 g Rame metallo puro

(sotto forma di solfato di rame neutralizzato con calce idrata) q.b.a 100 g Coformulanti

FRASI DI RISCHIO: Rischio di gravi lesioni oculari - Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico – Proteggersi gli occhi/la faccia – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli

il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.





IRRITANTE

**PERICOLOSO** PER L'AMBIENTE

### SEPRAN s.a.s. Via Brenta, 20 - Isola Vicentina (VI)

Officine di produzione: I.M.C. LIMITED - Naxxar (Malta) / Industrias Quimicas del Vallées s.a. – Mollet del Vallées (Spagna) / L.I.F.A. S.r.I. – Isola Vicentina (VI) / L.I.F.A. S.r.I. – Vigonovo (VE) / MANICA S.p.A. – Rovereto (TN) / Industria Chimica SCARMAGNAN Alberto & C. s.a.s. – Minerbe (VR) / TERRANALISI S.r.I. – Cento (FE) / STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. – Cotignola (RA) / TORRE S.r.I. – Torrenieri (SI) /

Registrazione del Ministero della Sanità N°10233 d el 20/12/1999

Lotto Nº.... del

CONTENUTO: 100-150-200-250-300-350-400-450-500-750 a / 1-5-10-20-25 kg

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile gli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Evitare i contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso d contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - In caso di malessere

contaminazione lavarei accuratamente con acqua e sapone – in caso di maiassere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: denaturazione della proteine con lesioni a livello della mucose, danno apatico e ranale a del SNC, emol si, Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagai, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo, Irritante cutaneo ed coulare. Terapia: gastrolusi con adultico el tatto alturangos es curvennia elevata usare chelanti republicamente se di reconsiderate. soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure Ca-EDTA e BAL intramuscolo per il resto terapia sintomatica. AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE: il BORDOSEP è un fungicida rameico polivalente indicato nella lotta alle principali crittogame che attaccano le colture sotto riportate DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO

POMACE: Melo, Cotogno: contro Ticchiolatura (Venturia inaequalis) e Cenero dei rametti (Vectria galligena): trattamenti invernali 1,5-2 kg/nl, trattamenti primaverili (fase di gemma rigonfia) 0,6-0,7 kg/nl. Pero: contro Ticchiolatura (Venturia prina): trattamenti invernali 1,5-2 kg/nl, trattamenti primaverili (fase di gemma rigonfia) 0,6-0,7 trattamenti invernali 1,5-2 kg/hl, trattamenti primaverili (tase di gemma rigorila) 0,6-0,7 kg/hl; Furnagine (Padosporium, Allemaria, Capprodium, ecc.); primavera-estale 0,25-0,3 kg/hl; Ruggine (Roestelia cancellata); primavera-estate 0,25-0,3 kg/hl; Maculatura bruna (Stemphylirum vesicarium); primavera-estate 0,25-0,3 kg/hl; Cancro dei rametti (Nectria geilligena); trattamenti inverneli 1,5-2 kg/hl, trattamenti primaverili (tase di gemma rigorilia) 0,6-0,7 kg/hl; Marciume del colletto (Phytophtore cactorum); all'apertura delle gemme 0,6-0,7 kg/hl applicando 10-15 litri di soluzione alla base di cacili ettori.

ogni pianta

DRUPACEE: Albicocco, Susino, Ciliegio, Pesco, Nettarine, Mandorlo: contro

Bolla (Taphrina deformans). Monilla (M. fructigena, laxa), Fumaggine (Cladosporium,

Alternaria, Cepnodium, ecc.). Corineo (Stigmina carphophila), Cladosporiosi
(Cladosporium carpophilum), Canoro dei rametti (Fusicoccum amidgal/), Batteriosi
(Pseudomonas mors-prunorum): autunno-inverno o comunque prima dell'apertura

delle gemme 1,5-2 kg/ni

AGRUMI: Arancio, limone, mandarino, clementino, cedro, pompelmo: contro Mal

accon (Phone tractariphila). Antracposi (Callatatrichum dengapoporpidas). Allunatura

AGRUMI: Arancio, imone, mandarino, cedendrino, cedo, pompelmo: cultilo Mal secoo (Phome tracheiphila), Antracnosi (Collectrichum gloeospporoides), Allupatura (Phytophtora ctrophtora, parasitica, syringae), Fumaggine (Cladosporium, Alfernaria, Capnodium, ecc.) dalla fase pre-invalatura/invalatura alla fase di frutto maturo-riposo 0,7-0.8 kg/nl. Nei caso di piogge persistenti, ripetere il trattamento per fronteggiare reinfestazioni di Antracnosi.

ORTAGGI: Cavoli (cavolfiori, cavolo di Bruxelles, broccoli): contro Peronospora (Peronospora brassicae), Alternaria (Alternaria brassicae): applicare dopo il trapianto (Peronospora brassicae), Alternaria (Alternaria brassicae): applicare dopo il trapianto o dopo l'emargenza nelle coltivazioni seminata ad intervalli regolari a seconda dell'andamento climatico 0,5-0,6 kg/hl. Carciofo, inealate, cardo: contro Peronospora (Bremia Lactucae) e Alternaria (A. porri var. chicorfi): trattare al manifestarsi delle condizioni di infezione nipetendo gli interventi a seconda del decorso pluviometrico e termico 0,5-0,6 kg/hl. Sedano, finocchio: contro Septoriosi (Septoria apiiota). Peronospora (Plasmopara nivea). Cercospora (Cercospora apii): trattare a seconda dell'andamento stagionale 0,5-0,6 kg/hl. Cetriolo: contro Peronospora (Peronospora cithensis). L'Attracoria (Residentina). cubensis), ), Antracnosi (Colletotrichum cucumerinum), Batterrosi (Psaudomonas): trattare a cadenza fissa a seconda dell'andamento climatico 0,5-0,6 kg/nl. **Melone**, cocomero: contro Perorospora (Psaudoperonospora cubensis) e Antracnosi cocemero: contro Percrospora (Pseudoperonospora cubensis) a Antracnosi (Colistotrichum liegenarium): tratare a cadenza fissa a seconda dell'andamento climatico 0,5-0,6 kg/hl. Pomodoro: contro Percrospora (Phytophtora infestans), Alternaria (A. solanii), Soptoria (Septoria lycopersich), Ciadospor osi (Cledosporium tulrum), Botrite (Botryfis cinerea), Maculatura batterica (Xanthomonas vesicatoria), Macchiettatura batterica (Pseudomonas tomato), Canoro betterico (Corynebacterium Michiganense): trattare ad intervalli variabili a seconda del decorso stagionale e comunque dal post-trapianto fino alla fioritura 0,6-0,7 gk/hl. Melanzana: contro Percrospora (Phytophtora spp.), Alternaria (A. porri var. solanii): trattare a cadenza fissa (15 giorni) a seconda dell'andamento climatico 0,5-0,6 kg/hl. Fagiolo, pisello: contro Peronospora (Peronospora pisi), Antracnosi (Collectrichum indemutrianum), Ruggine (Uromyces appendiculatus): trattare a seconda del decorso meteorologico 0,5-0,6 kg/hl. Satteriosi (Pseudomonas phaseolio): ,6 kg/hl; Batterios: (*Pseudomonas phaseolicola, Xanthornonas phaseoli*) menti ripetuti 0,5-0,6 kg/hl. **Carota**: contro Alternaria (*Alternaria dauci*): trattare al

verificarsi delle condizioni di sviluppo della malattia 0,5-0,6 kg/hl. Aglio, cipolla: contro Perorospora (Peronospora Schieideni), Alternaria (Alternaria porn): trattare dal momento delle condizioni di infezione a cadenza di 15 giorni 0,5-0,6 kg/nl. Data l'elevata

momento delle condizioni di infezione a cadenza di 15 giorni 0,5-0.6 kg/nl. Data l'elevata presenza di cere sulle foglie, si consiglia l'aggiunta di un bagnante.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro I, Ruggine (*Uromices belae*), Valolatura (Cercospora betioola). Alternaria (*Alternaria tennis*): trattare dalla fase di pieno accrescimento, fino a verso la raccolta 0,7-0,8 kg/hl.

PATATA: contro Peronospora (*Phytophtora infestans*), Alternaria (*Alternaria solani*): trattare dalla fioritura fino a verso la raccolta 0,6-0,7 kg/hl.

FRAGOLA: contro Valolatura (*Hiyosphaerella fragarie*): trattare in pre-ficritura e durante la vegetazione autunnale 0,7-0,8 kg/hl; Peronospora (*Phytophtora cactorum*): trattare a seconda dell'andamento stagionale 0,7-0,8 kg/hl; Antracnosi (*Colletotrichum spp.*): trattare in pre-fioritura 0,7-0,8 kg/hl; Botrite (*Scierotinia luckeliana*): trattare in pre-fioritura 0,7-0,8 kg/hl; Alternaria (*Alternaria spp.*): trattare fino alla fioritura 0,7-0,8 kg/hl; Alternaria (*Alternaria spp.*): trattare fino alla fioritura 0,7-0,8 kg/hl. 0,7-0,8 kg/nl.

VITE: contro Peronospora (*Plasmopara viticola*) Muffa grigia (*Botrytis cinerea*);

trattamenti post-floreali, fino alla chiusura del grappo o 1 kg/hl.

OLIVO: contro Occhio di Pavone (Cycloconium oleaginum): trattare nelle fasi di preforitura e drupa ingrossata 0,7-0.8 kg/hl; Rogne (Pseudomonas savastanoi): trattamenti

fontura e drupa ingrossata 0,7-0.8 kg/hl; Rogne (Pseudomonas savastano); trattamenti nel periodo di riposo 0,7-0.8 kg/hl; Lebbra (Giceosporium olivarum); trattamenti nella fase di drupa ingrossata 0,7-0.8 kg/hl.

TABACCO: contro Peronospora (Peronospora tabacina) e Alternaria (A. tenuis o A. tabacina); trattare ad intervalli variabili, a seconda dell'andamento climatico sia in semenzzio che in post-trapianto 0,6-0,7 kg/hl.

FLOREALI: Ciclamino: contro Antracnosi (Colletorichum spp.) e Maculatura fogliare; Filodendro: contro Batteriosi (Envinia spp.); Rosa: contro Ticchiclatura (Diplocarpon rosae), Peronospora (Peronospora sparse), Ruggine (Phragmidium), Furnaggine (Ciclosporium, Alternaria, Capnodium, scc.); trattare preventivamente e a tempestivamente alla compansa dal primi signorii della indigioni criticolamicho 0,6-0. (Cladosporium, Altemaria, Capnodium, ec.): trattare preventivamente at tempestivamente alla comparsa dei primi sintomi delle infezioni crittogamiche 0,6-0,7

FORESTALI: Cipresso: contro Cancro dei rametti (Coryneum cardinale) e Fumaggine (Cladosporium, Alternaria, Capnodium, ecc., successivamente nel periodo autunnale 0,8-1 kg/hl. COMPATIBILITA': il prodotto si impiega da solo. ecc.): intervenire in

COMPATIBILITA\*: il prodotto si impiega da solo.

FITOTOSSICITA\*: non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, nettarine, susino e sulle sotto indicate varietà di melo e di pero cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distributo in piena vegetazione, in tal caso se ne sconsiglia l'uso dopo la piena ripresa vegetativa. Melo: Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden delicious, Gravenetein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red. Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canantà, Rosa Mantovana. Pero: Abete Fetel, Suona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, E.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorità di Clapo, Kaiser, Butirra Glargeau, Passacrassana.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio de preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO -NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI NON CONTAMINARE ALTRE COLLIDRE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI
D'ACQUA - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO
VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - NON
CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Èvitare la contaminazione attraversi i sistemi di scolo delle acque dalle

aziende agricole e dalle strade). DA NON VENDERSI SFUSO

### CARBOSAN

Insetticida in polvere pronto all'uso. Impiego floreale per piante da appartamento e giardino domestico.

### CARBOSAN

### Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

5 g Triclorfon puro Supporti inerti ed adescanti q. b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini -







PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con la pelle -In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

### SEPRAN S.a.s. Via Brenta, 20 - Isola Vicentina (VI) - Tel.- 0444 / 976562

Officine di produzione: L.I.F.A S.r.l., Vigonovo (VE) - L.I.F.A S.r.l., Isola Vicentina (VI) - TERRANALISI S.r.l., Cento (FE) - STI Solfotecnica Italiana S.p.A., Cotignola (RA) - TORRE s.r.l, Torrenieri (SI) - SIPCAM S.p.A., Solerano al Lambro (Lodi) - DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA, Caravaggio (BG) - Agrochimica Faentina S.p.A., Faenza (RA) - I.M.C. Limited., Naxxar (Malta) - CHIMAC AGRIPHAR s.a., Ougrèe (Belgio)

Per il solo confezionamento: SEPRAN s.a.s., Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità Nº 10792 / PPO del 11.04.2001

Lotto No del

CONTENUTO: 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 350 - 400 - 500 - 600 - 750 g / 1 Kg

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi abbondantemente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Conservare soltanto nel recipiente originale - Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione - Evitare l'impolverimento delle zone circostanti la vegetazione, e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale, edema pelmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Causa di morte: generalmente per insufficienza respiratoria. A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: Atropina ad alte dosì fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE: CARBOSAN è un insetticida in polvere che agisce per ingestione e contatto contro molti insetti sia in forma adulta (cidia, anarsia, criptorinco, tentredini, dorifora, nottua, maggiolini, formiche) che larvate (ditteri e lepidotteri).

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO: usando un opportuno soffictto spargere CARBOSAN sulla vegetazione in modo che tutte le parti della pianta ne vengano leggermente ricoperte, insistendo nei punti di attacco tra le foglie ed il tronco o in altre parti ove gli insetti si possono annidare. COMPATIBILITA': viene usato da solo.

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso - Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

- Da non applicare con mezzi aerei
- Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso
- Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua
- Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti
- Da non vendersi sfuso Non operare contro vento
- Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente
- Il contenitore non può essere riutilizzato
- Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).

### CARTAGO

### DISERBANTE SELETTIVO PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI MONO E DICOTILEDONI (emulsione concentrata)

### CARTAGO

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: 45.8 g (480 g/l) Trifluralin puro Coformulanti q. b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle – Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini -

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere,

né fumare durante l'impiego – Evitare il contatto con la pelle – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'efichetta – Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.





IRRITANTE

PER L'AMBIENTE

### Via Brenta, 20 - 36033 ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di produzione: DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) / I.R.C.A. Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG) / L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE) / TORRE S.r.I. - Torrenieri (SI) / TERRANALISI S.r.I. - Cento (FE) / I.M.C. Limited - Naxxar (Malta) / NUOVA AGRICHIMICA SARDA S.r.I. - Oristano.

Registrazione del Ministero della Sanità nº 10482 del 03/05/2000

CONTENUTO: 100-150-200-250-300-350-400-450-500-600 ml / 1-1,5-2-2,5-5-10-20 litri

Partita Nº ....

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE: CARTAGO è un diserbante selettivo che esplica la sua azione inibendo la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germinelli di infestanti annuali e perenni mono e dicotiledoni; non controlla invece le malerbe già sviluppate.

annuali e pereni mono e dicotiledoni; non controlia invece le maierbe gia sviluppate. Tra le monocotiledoni controliate; Alopecurus agrestis o myosuroides (Coda di volpe), Apera spica-verti (Capellini dei campi), Bromus secalinus (Forasacco delle messi), Digitaria sanguinalis (Sanguinella comune), Lolium Italicum (Loglio), Panicum capillare (Pabbio), Poa annua (Fienerola), Setaria glauca (Pabbio rossastro), Setaria viridis (Falso parico), Sorghum halepense (Sorghetta da seme), ecc.. Tra le dicotiledoni controllate; Amaranthus retroflexus (Amaranto comune), Atriplex patula (Atriplice maggiore), Chenopodium album (Farinello comune), Fallopia convolvulus (Convolvolo nero), Galeopsis ladanum (Canapa violacea), Lanium spp. (Falsa ortica), Papaver rhoeas (Papavero), Polygonum aviculare (Correggicla), Portulaca oleracea (Erba porcellana), Stellaria media (Centocchio comune), Tribulus terrestris (Tribolo), Urtica urens (Ortica minore), Veronica spp. (Veronica), ecc..

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO: CARTAGO deve essere impiegato e subito incorporato al terreno ad una profondità di 5-10 cm; fanno eccezione i trattamenti su fragola, frumento, orzo, segale (semina autunnale) e campi da golf. La lavorazione del terreno, possibilmente eseguita in due fasi ed in senso ortogonale, dovrà mirare a ben sminuzzare le zolle più grosse e così garantire un trattamento più omogeneo ed efficace. La dose d'impiego mediamente consigliata è di 1-2 litri per ettaro in 5/6 hl d'acqua (salvo eccezioni specificate in etichetta), dove la dose minima sarà usata per terreni leggeri e la massima

IMPIEGO IN PRE-TRAPIANTO: eseguire il trattamento da 6 settimane a 1 giorno prima del trapianto delle seguenti colture: Solanacee, Indivia, Lattuga,

Radicchio, Scarola, Carota, Finocchio, Sedano, Cavoli, Porro e su nuovi impianti di Drupacee, Mele, Pere, Agrumi, Vite e Piante omannentali. IMPIEGO IN PRE-SEMINA: eseguire il trattamento da 6 settimane a 1 giorno prima della semina delle seguenti colture: Faciolo, Faciolin

IMPIEGO IN PRE-SEMINA: eseguire il trattamento da 6 settimane a 1 giorno prima della semina della seguenti colture: Fagiolo, Fagiolino, Pisello, Cavoli, Finocchio, Carota, Sedano, Prezzemolo, Ravizzone, Girascle, Soia, Arachide, Colza, Cotone, Per il Gladiolo eseguire il trattamento prima della semina di bibilli aventi diametro di almeno 2,5 cm

IMPIEGO IN PRE-EMERGENZA: Patata: dopo l'impianto dei tuberi interrare CARTAGO nello strato sovrastante del terreno.

IMPIEGO IN POST-EMERGENZA: Drupacee. Mele e Pere, Vita, Agrumi, Piante ornamentali: impiegare su impianti già radicati alla dose di 2 l/ha; Cetriolo, Melone, Cocomero: intervenire allo stadio di 3-4 foglie; Carciolo: distribuire il prodotto prima dell'impianto dei carducci o dopo l'impianto degli ovuli ed incorporare. Per impianti in produzione impiegare tra le file dopo il ricaccio o l'attecchimento ed incorporare immediatamente; Asparago: impiegare alla dose di 1,5-2 l/ha 15 giorni prima dell'emissione dei turioni, quindi interrarlo. Frumento, Orzo, Segale (a semina autunnale): applicare senza incorporamento in qualunque momento, da subito dopo la semina in poi, ma prima dell'emisgane delle graminacee annuali e/o prima che le infestanti dicotiledoni annuali abbiano reacquinto lo stadio delle 4 folla vere: Fragola: intervenire in primavera dono la intersa vegetativa incorporando 1-2 l/ha.

abbiano raggiunto lo stadio delle 4 foglie vere; <u>Fragola;</u> intervenire in primavera dopo la ripresa vegetativa incorporando 1-2 l/ha. <u>Campi da golf:</u> applicare alla dose 2 l/ha contro le graminacee annuali, nel periodo della germinazione dei semi (marzo, aprile), senza interramento, ma

facendo seguire al più presto un'abbondante irrigazione.

ISTRUZIONI SPECIALI: qualora fosse necessaria una ricoltivazione, devono passare 5 mesi fra l'impiego di CARTAGO e la successiva semina di frumento, orzo, segale, mais, sorgo, piccole graminacee, foraggiere, pomodoro, erba medica, trifoglio, cucurbitacee, insalate, tabacco, cipolla, porro, patata, colza, cavoli, spinacio. Non impiegare su terreni contenenti l'8% o più di sostanza organica in quanto perde efficacia.

COMPATIBILITA': CARTAGO non è compatibile con i formulati a reazione alcalina.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade)
- DA NON VENDERSI SFUSO

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

### CLEVER<sub>®</sub> 12 SC

FUNGICIDA ORGANICO, LOCALMENTE MOBILE NELLE SUPERFICI VERDI IRRORATE, PER LA LOTTA ALL'OIDIO DEL MELO, DELLA VITE, DEL PESCO, DELLE CUCURBITACEE, DEL POMODORO, DEL PEPERONE, DELLA FRAGOLA, E PER IL CONTROLLO DELLA TICCHIOLATURA DEL MELO E DEL PERO SOSPENSIONE CONCENTRATA

### CLEVER 12 SC

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Fenarimol puro 11,40 g (=120 g/l)

Coformulanti q. b. a 100 g

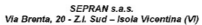
Contiene Glicole Etilenico

FRASI DI RISCHIO: Possibile rischio di ridotta fertilità - Possibile rischio per i bambini allattati al seno - Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati Tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini -

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e la pelle – Non gettare i residui nelle fognature – Usare indumenti protettivi e guanti adatti – In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta) – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



Officine di produzione: ALTHALLER Italia S.r.I. – S. Colombano al Lambro (MI) / DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA – Caravaggio (BG) / I.M.C. LIMITED Naxxar (Malta)

Registrazione del Ministero della Salute n^ 12110 del 25/06/2004

CONTENUTO: 5-10-15-20-25-30-35-40-45-50-60-75-100-150-200-250-300-350-400-450-500-600-750 ml / 1 litro

NORME PRECAUZIONALI: Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione rivolgersi al medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Malattie combattute e colture protette: CLEVER 12 SC combatte l'oidio del melo (Podosphaera leucotrica), della vite (Uncinula necator), del pesco (Sphaerotheca pannosa), delle cucurbitacee (Erysiphe cichoracearum e Sphaerotheca fuliginea), delle solanacee e del carciofo (Leivellula taurica), della fragola (Sphaerotheca macularis) del pisello (Erysiphe polygoni). Impiegato con altri fungicidi controlla la ticchiolatura del melo (Venturia inaequalis) e del pero (Venturia pirina).

### Dosi ed epoche d'impiego

- MELO (Oidio): impiegare CLEVER 12 SC alla dose di 30-40 ml/hl ad intervalli di 7-10 giorni, iniziando i trattamenti alla fase delle orecchiette del topo ed attenendosi all'intervallo più breve quando maggiore è l'intensità dell'attacco.
- MELO (Oidio e Ticchiolatura), PERO (Ticchiolatura): impiegare CLEVER 12 SC alla dose di 30-40 ml/nl in miscela estemporanea con Captano 50 PB alla dose di 120-150 g/nl o Dodina 65 PB alla dose di 50-60 g/hl o con Mancozeb 80 PB alla dose di 100-150 g/hl. In linea di massima applicare la miscela ad intervalli di 7-8 gicrni dall'apertura delle gemme fino al frutto noce e, dopo, ad intervalli di 8-12 giorni in
- relazione all'andamento stagionale.

   VITE da tavola: implegare CLEVER 12 SC alla dose di 10-15 ml/hl ad intervalli di 7-10 giorni iniziando i trattamenti da quando i germogli sono lunghi 10 cm e continuando fino all'allegagione. Dopo l'allegagione aumentare la dose a 25-30 ml/hl mantenendo lo stesso intervallo degli interventi. Si raccomanda di impiegare la dose più alta
- e l'intervallo più breve nel periodi di maggior incidenza della malattia. VITE da vino: impiegare CLEVER 12 SC alla dose di 10-15 ml/hl ad intervalli di 7-15 giorni da quando i germogli sono lunghi 10 cm fino all'allegagione ed alla dose di 15-30 ml/hl dall'allegagione in poi. La lotta antiodica può essere effettuata contemporaneamente a quella contro la peronospora miscelando CLEVER 12 SC all'antiperonosporico. Si raccomanda di aumentare la dose dalla minima alla massima proporzionalmente all'allungamento degli
- PESCO: impiegare CLEVER 12 SC alla dose di 35-40 ml/hl dalla sfioritura per 2-3 trattamenti ad intervalli di 7 giorni. Riprendere i trattamenti alla comparsa dei primi sintomi dell'eventuale infezione secondaria attenendosi ad intervalli di 6-8 giorni.
- CUCURBITACEE (cetriolo, zucca, zucchino, cocomero, melone), SOLANACEE (pomodoro, peperone), FRAGOLA (fino alla prima fioritura): impiegare alla dose di 20-40 ml/hl iniziando i trattamenti alla prima comparsa dei sintomi della malattia e proseguendo ad intervalli di 8-12 giorni. Se si impiegano meno di 10 hl d'acqua aumentare la concentrazione in modo da distribuire 200-400 ml di CLEVER 12 SC/ha.

impiegando irroratrici a volume normale e la quantità di acqua necessaria per bagnare abbondantemente tutta la vegetazione. Per l'impiego con irroratrici a basso volume, la concentrazione va proporzionalmente aumentata in modo da mantenere costante la quantità di prodotto per ettaro.

NOCIVO

Preparazione della miscela: versare la quantità richiesta di CLEVER 12 SC nella botte riempita a metà e agitare bene durante il completamento del riempimento. Non è necessaria l'aggiunta di bagnanti. AVVERTENZA: nella preparazione della miscela con DODINA 65 PB si consiglia di mantenere la poltiglia in costante agitazione; in caso di sosta durante il trattamento, agitare nuovamente bene la miscela prima della distribuzione.

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con i formulati a reazione alcalina. È compatibile con i più comuni funcicidi quali sali rameici, Dodina, Captano, Manoozeb, Zineb, Ziram, Clorotalonil e con i più comuni insetticidi ed acaricidi impiegati nelle colture che figurano in questa etichetta. Comunque, poiché non sono state provate tutte le possibili combinazioni con vari formulati commerciali, si suggerisce di provare la compatibilità fisica di ciascuna miscela estemporanea preparandone una piccola quantità prima dell'impiego.

FITOTOSSICITA': si raccomanda di attenersi alle dosi consigliate potendosi avere, nelle varietà sensibili, effetti sfavorevoli al verificarsi di avverse condizioni climatiche. Nel caso di miscela con altri principi attivi con i quali il CLEVER 12 SC è compatibile, fare attenzione alle eventuali controindicazioni riportate nelle etichette dei prodotti con i quali si è fatta la

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 14 GIORNI prima della raccolta su pero, pesco e vite; 21 GIORNI prima della raccolta su melo; 7 GIORNI prima della raccolta su altre coltura.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone e agli

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
- SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
  NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI
  BEVANDE O CORSI D'ACQUA
  SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI COLTURE, ALIMENTI,
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade)
- DA NON VENDERSI SFUSO

Modalità d'impiego: CLEVER 12 SC si usa alle dosi indicate

### CUPRO-CRITT 22 SC

FUNGICIDA A BASE DI RAME IDROSSIDO IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

### CUPRO-CRITT 22 SC

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Rame metallo (sotto forma di Idrossido) 22 g (225 g/l)

Coformulanti q. b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione - Tossico per inalazione -

Rischio di gravi lesioni oculari - Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini –

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere,





**PERICOLOSO** TOSSICO PER L'AMBIENTE

né fumare durante l'impiego - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico Proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

SEPRAN s.a.s. Via Brenta, 20 - Z.I. Sud - Isola Vicentina (VI)

Officine di produzione: DIACHEM SpA - U.P. SIFA, Caravaggio (BG) - I.M.C. LIMITED, - Naxxar (Malta)

Registrazione del Ministero della Salute nº 11.579 del 06/02/2003

CONTENUTO: 100-200-250-300-350-400-500-600-750 ml / 1-5-10-25 litri

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, littero emolitico, insufficienza epatica e renale. convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare. Terapia: gastrolusi con soluzioni latto-albuminosa, se cupremia elevata via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE: CUPRO-CRITT 22 SC è un fungicida a base di rame idrossido in sospensione concentrata, caratteristica che conferisce al prodotto stabilità, adesività, resistenza al dilavamento e, di conseguenza, lunga persistenza d'azione nei confronti delle crittogame di seguito dettagliate.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

POMACEE: contro Ticchiolatura e Cancri rameali: trattamenti autunno-invernali 450-700 ml/hl, trattamenti prefloreali 300-350 ml/hl, trattamenti post-floreali (solo su colture non sensibili) 200 ml/hl.

DRUPACEE: intervenire durante il riposo vegetativo. Non trattare mai dopo la fioritura. Contro Corineo, Sclerotinia, Monilia, Valsa leucostoma, Scopazzi, Bolla, Batteriosi: impiegare per trattamenti autunno-invernali 400-450 ml/hl, per trattamenti primaverili-estivi 200 ml/hl.

AGRUMI: contro Allupatura, Melanosi, Lebbra, Gommosi del colletto, Antracnosi e Scabbia del limone e dell'arancio, Mal Secco, Fumaggine: intervenire prima e dopo la fioritura con 300 ml/hl.

VITE: contro Peronospora, per trattamenti preventivi, intervenire alla dose di 350-450 ml/hl.

OLIVC: contro Occhio di Pavone, Fumaggine, Lebbra, intervenire in primavera ed in autunno alla dose di 300-400 ml/hl.

CARCIOFO, CAVOLI, CARDO, CICORIA, SPINACIO, CIPOLLA, CUCURBITACEE: contro Peronospora, intervenire quando le condizioni climatiche favoriscono

l'insorgere dell'attacco fungino 250 ml/hl.
PISELLO, FAGIOLO: contro Peronospora, Antracnosi intervenire quando il clima è più favorevole all'insorgere delle malattie con: 250-350 ml/hl

PATATA, POMODORO: contro Peronospora, Alternaria, Batteriosi, Septoria, Cladosporiosi: intervenire alla dose di 400-450 ml/hl.

SEDANO: contro Septoria: intervenire in corrispondenza di piogge e bagnature prolungate alla dose di 250-350 ml/hl. FRAGOLA: contro Vaiolatura rossa (sulla vegetazione autunnale): 400 ml/hl.

ALTRE ORTICOLE: contro Peronospora, Septoria, Batteriosi: intervenire alla dose di 250-350 ml/hl.

MANDORLO: contro Corineo, Bolla e Monilia alla caduta delle foglie, all'ingrossamento delle gemme e subito dopo la fioritura alla dose di 450-500 ml/hl. NOCCIOLO: contro Batterioidi (Xanthomonas corylia) intervenire con due trattamenti, nel mese di ottobre, a 20-25 giorni di distanza alla dose di 350-450 ml/hl. NOCE: contro Antracnosi, con trattarmenti iniziati in pre-fioritura a da ripetere in caso di necessità alla dose di 350 ml/hl. Nel periodo estivo si può aggiungere olio bianco (150 ml per q.le d'acqua).

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cercospora e Peronospora, se impiegato da solo 3,5 l/ha; in associazione con altri prodotti 2,5 l/ha.

OLEAGINOSE: contro Peronospora 3-4 l/ha. CEREALI: contro Ruggine 3-4 l/ha.

TABACCO: contro Peronospora 350-450 ml/hl.

RISAIE: contro le alghe verdi ed i molluschi, trattare alla comparsa dell'attacco alla dose di 3,5-4,5 l/ha.

FLORICOLTURA: sia in campo che in serra, contro Ruggine, Septoriosi, Maculatura fogliare, Antracnosi, Peronospora, Ticchiolatura, impiegare alla dose di

COMPATIBILITA': CUPRO-CRITT 22 SC si miscela bene con gli zolfi bagnabili e colloidali e con i fertilizzanti fogliari. Non è miscibile con antiparassitari a

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA: non trattare durante la fioritura su pesco, susino, le seguenti varietà di melo: Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduff, Stayman Stayman red, Stayman Winecap, Black Davis, King Devis, Renetta del Canandà, Rosa Mantovana e di pero cuprosensibili: Abete Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dr Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard. Il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vecetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone e agli animali.

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade)
- DA NON VENDERSI SFUSO

### DIATER 5 G

### DISINFESTANTE MICROGRANULARE DEL TERRENO

### DIATER 5 G

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Diazinone puro 5 g q. b. a 100 g Coformulanti

FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini -Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.



**PERICOLOSO** PER L'AMBIENTE

SEPRAN s.a.s. Via Brenta, 20 - Z.I. Sud - 36033 Isola Vicentina (VI)

Officine di produzione: CHIMAC AGRIPHAR s.a. - Ougrée (Belgio) / ITAL-AGRO S.r.l. - Grugliasco (TO) / L.I.F.A. S.r.l. Vigonovo (VE) / VALBRENTA CHEMICALS S.r.I. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A. s.r.I., Isola Vicentina (VI) / I.M.C. Limited - Naxxar (Malta) / DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA, Caravaggio (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità n^ 3466 del 12.01.1980

CONTENUTO: 200,250,300,350,400,500,600,750 g / 1 - 5 - 10 - 20 - 25 kg

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici -Conservare la confezione ben chiusa - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto, si può avere un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi sintomi di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

II DIATER 5 G è un disinfestante del terreno in formulazione microgranulare, ovvero microgranuli costituiti da un supporto inerte caricato da sostanza attiva, che nel suolo si libera esplicando l'effetto insetticida con pronta azione e successiva liberazione graduale del principio attivo. I microgranuli del DIATER 5 G sono tali da garantire una facile distribuzione ed una regolare ripartizione nel terreno, posseggono buona scorrevolezza e non sono abrasivi. Il DIATER 5 G agisce per contatto contro gli insetti terricoli che infestano la coltura agraria (patata, carota, mais, girasole, barbabietola da zucchero, floreali ed ornamentali) danneggiandoli soprattutto nelle prime fasi di sviluppo, attaccando seme e plantule.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

II DIATER 5 G viene impiegato per trattamenti in pieno campo alla dose di 40-80 kg per ettaro di coltura, incorporandolo 1-2 giorni prima della semina o trapianto tramite una leggera erpicatura e per trattamenti localizzati alla dose di 10-12 kg per ettaro, effettuando la distribuzione o sulla linea di semina (con il seme già ricoperto) incorporandolo leggermente nello strato superficiale del terreno oppure distribuendolo a diretto contatto con il seme.

COMPATIBILITA': non miscelare con altri prodotti antiparassitari.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega ii prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA
- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade)
- DA NON VENDERSI SFUSO

**—** 2941 **—** 

ETICHETTA NORMALE E FOGLIO ILLUSTRATIVO

### DIEFESAN TBZ

### Olio bianco emulsionato Insetticida liquido ad impiego floreale per piante da appartamento e giardino domestico

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Olio minerale (U.R. 95 %) 80 g (680 g/l)

Coformulanti, q. b. a 100 g

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori dalla portata dei bambini – Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare il recipiente ben chiuso – Non respirare i vapori – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone – In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Conservare soltanto nel recipiente originale – Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione – Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione – Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di malessere intervenire con i consueti interventi di pronto soccorso.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

### CARATTERISTICHE

DIEFESAN TBZ è un insetticida a base di oli minerali che trova applicazione nel controllo delle varie specie di cocciniglie che infestano le piante ornamentali...

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Usando l'apposito misurino allegato alla confezione dosare il prodotto secondo quanto di seguito indicato in poca acqua e versare poi l'emulsione ottenuta nel rimanente quantitativo di acqua necessaria a raggiungere la concentrazione voluta.

Le dosi consigliate da disperdere in un litro di acqua sono:

- prima della ripresa vegetativa 40 ml/litro
- alla ripresa vegetativa 20 ml/litro
- nell'oleandro, nella rosa, nell'alloro 10/20 ml/litro

Durante l'estate e con temperature alte le dosi in genere vanno ridotte a 5/6 ml/litro.

COMPATIBILITA': Il prodotto va usato da solo – il prodotto è incompatibile con prodotti a base di zolfo.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

### SEPRAN s.a.s. Via Brenta, 20 – Isola Vicentina (VI)

Officine di produzione: L.I.F.A S.r.I. – Vigonovo (VE) / CHIMAC-AGRIPHAR s.a. – Ougrée (Belgio) / I.M.C. LIMITED – Naxxar (Malta) / AGROCHIMICA FAENTINA S.p.a. – Faenza (RA) / DIACHEM S.p.a. – Albano S. Alessandro (BG) / SIPCAM S.p.a. – Solerano al Lambro (Lodi) / STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.a. – Torrenieri (SI) / TERRANALISI S.r.I. – Renazzo di Cento (FE) / NUOVA AGRICHIMICA SARDA s.r.I. – Oristano

Per solo confezionamento: SEPRAN - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N°10802/pp o del 11/04/2001

Lotto Nº ..... del .....

CONTENUTO: 10 - 20 - 30 - 50 - 75 - 100 ml

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA
- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE
- DA NON VENDERSI SFUSO

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

### **DIEFESAN TBZ**

### Olio bianco emulsionato

Insetticida liquido ad impiego floreale per piante da appartamento e giardino domestico

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Olio minerale (U.R. 95 %) 80 g (680 g/l)

Coformulanti, q. b. a 100 g

**CONSIGLI DI PRUDENZA**: Conservare fuori dalla portata dei bambini – Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

### SEPRAN s.a.s. Via Brenta, 20 – Isola Vicentina (VI)

Officine di produzione: L.I.F.A S.r.I. – Vigonovo (VE) / CHIMAC-AGRIPHAR s.a. – Ougrée (Belgio) / I.M.C. LIMITED – Naxxar (Malta) / AGROCHIMICA FAENTINA S.p.a. – Faenza (RA) / DIACHEM S.p.a. – Albano S. Alessandro (BG) / SIPCAM S.p.a. – Solerano al Lambro (Lodi) / STI SOLFCTECNICA ITALIANA S.p.a. – Torrenieri (SI) / TERRANALISI S.r.I. – Renazzo di Cento (FE) / NUOVA AGRICHIMICA SARDA s.r.I. – Oristano Per solo confezionamento: SEPRAN – Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N°10802/pp o del 11/04/2001

Lotto Nº .... del ....

CONTENUTO: 10 - 20 - 30 - 50 - 75 - 100 ml

- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

### **DUNIL**INSETTICIDA POLIVALENTE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Diflubenzuron puro 5 g Coformulanti q. b. a 100 g

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini – Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici – Conservare la confezione ben chiusa – Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti – Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### MODALITA' D'IMPIEGO

Il DUNIL è un insetticida che dopo essere stato ingerito dalle larve ne impedisce il normale processo di formazione della chitina. Generalmente sono i primi stadi larvali i più sensibili al prodotto per cui si consiglia di intervenire durante il periodo di ovideposizione oppure alla schiusura delle uova. Il DUNIL è particolarmente indicato nei programmi di lotta integrata.

**Melo e Pero:** 200 g/hl contro i microlepidotteri minatori (Litocollette e Cemiostoma: trattare nella fase della ovideposizione); 400 g/hl contro Carpocapsa, Capua, Cacoecia, Orgya, Psilla del Pero, Pandemis, Tignola del Melo.

Garofano in pieno campo: 350 g/hl contro Bega Verde africana, Aleurodidi, Agrotidi, Tignole e Nottue.

Abete, Quercia, Sughero, Pino: 500 g/hl contro Lymantria dispar, Choristoneura fumifera, Thaumetopea pityocampa, Pristiphora abietina, Rhyacionia iouliana.

COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con tutti i fitofarmaci, purché in polvere bagnabile, fatta eccezione per quelli a reazione alcalina (Poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc.) e la Dodina.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 45 GIORNI PRIMA DELL'INIZIO DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

### SEPRAN s.a.s Via Brenta, 20 - Z. I. Sud – 36033 ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di produzione: DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA – Caravaggio (BG) / L.I.F.A. S.r.I. – Isola Vicentina (VI) e Vigonovo (VE) / TERRANALISI S.r.I. – Cento (FE) / STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. – Cotignola (RA) / TORRE S.r.I. – Torrenieri (SI) / CHIMAC-AGRIPHAR S.A., Ougrèe (Belgio) / I.M.C. LIMITED, Naxxar (Malta)

Registrazione del Ministero della Sanità n^ 5777 del 27.03.1984

CONTENUTO: 100,150,200,250,300,350,400, 500 g 1 kg

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA
- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE
- DA NON VENDERSI SFUSO

### ESTA-OIL

### OLIO MINERALE ESTIVO ALTAMENTE RAFFINATO – INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Olio minerale raffinato 85 g (870 g/l)

Coformulanti q. b. a 100 g

NORME PRECAUZIONALI: Conservare fuori della portata dei bambini – Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

**AVVERTENZE:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici – Conservare la confezione ben chiusa – Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti – Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Se ingerito non indurre il vomito, chiamare immediatamente il medico.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### CAMPLE MODALITA' D'IMPIEGO

**ESTA-OIL** è un olio insetticida liquido emulsionabile che agisce per contatto contro le uova e le forme adulte degli insetti, ricoprendone il corpo con una leggera pellicola ed occludendo i condotti tracheali e causandone la morte per asfissia ed agendo anche come repellente contro alcuni insetti masticatori.

Per il suo alto grado di raffinazione (elevato residuo insolfonabile e ristretto intervallo di distillazione) e la conseguente ridotta fototossicità, **ESTA-OIL** può essere impiegato anche in piena vegetazione oltre che nelle applicazioni invernali. L'elevata stabilità dell'emulsione garantisce l'uniforme distribuzione.

Viene impiegato sulle seguenti colture:

ORTAGĠI (carciofo, sedano, finocchio, cucurbitacee, pomodoro, peperone, fagiolo), AGRUMI, POMACEE (melo, pero, cotogno), DRUPACEE, RIBES, FICO, CACO, MADORLO, OLIVO, VITE, NOCE, NOCCIOLO, PATATA, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, MAIS, PIANTE ORNAMENTALI, FLORESTALI contro i seguenti parassiti: Cocciniglie, Afidi, Psilla, Tignole, uova di Lepidotteri, Acari, Eriofidi, Cicaline, Metcalfa, Tripidi, Cotonello, Minatori fogliari, Cimice verde, Aleurodidi, Iceria, Mosca bianca, Coleotteri, Ditteri minatori, Lepidotteri, uova di Dorifora, Psille, Tingidi, Cleono, Lisso, Altica, Pegonia betae, Casside, Atomaria, Piralide, Nottue alla dose di litri 0,5-2 per ettolitro per trattamenti in vegetazione e 2-3 per trattamenti invernali.

COMPATIBILITA': ESTA-OIL non è compatibile con formulati a base di zolfo (compresi i polisolfuri) i cui trattamenti devono essere distanziati di almeno due settimane.

**AVVERTENZA**: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo e, inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non applicare quando la temperatura è inferiore a 5°C e superiore a 30°C, quando ci sia rischio di pi oggia o quando è attesa un'umidità superiore al 90% nelle successive 36-48 ore. Irrorare su foglie asciutte. Non applicare quando la coltura si trova in uno stato di stress idrico, annaffiare prima dell'irrorazione. Durante la stagione estiva è conveniente distanziare i trattamenti ad intervalli di almeno 2 settimane. Non applicare in fioritura. Per le piante ornamentali, floreali e forestali, dato il gran numero di specie e varietà, si consigliano saggi preliminari; in ogni caso si sconsigliano le applicazioni su acero (particolarmente quello rosso), le felci, le conifere (in particolare quelle grigio-bluastre – es. Picea Pungens "Glauca" – che potrebbero perdere irreversibilmente la loro caratteristica colorazione). In piena vegetazione si sconsiglia l'impiego sulla varietà di pero Anjou e di melo Newtown.

### INTERVALLO DI SICUREZZA: SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato.

SEPRAN s.a.s Via Brenta, 20 - Z.I. Sud – Isola Vicentina (VI)

Officine di produzione: TERRANALISI S.r.I. - CENTO (FE) / NUOVA AGRICHIMICA SARDA S.r.I. - Oristano / DIACHEM U.P. SIFA - Caravaggio (BG) / I.M.C. LIMITED - Naxxar (Malta) / I.R.C.A. SERVICE S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG) /

Registrazione del Ministero della Salute n^ 11761 del 09/09/2003

CONTENUTO: 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 350 - 400 - 500 - 600 ml 1 - 5 - 10 - 20 - 25 - 50 - 200 litri

Riferimento partita Nº .....

Per la confezione contrassegnata da \* : "LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEL CONTENITORE DEVE ESSERE EFFETTUATO IN ZONA DOTATA DI BACINO DI CONTENIMENTO DI ADEGUATO VOLUME ATTO A RACCOGLIERE EVENTUALI FUORIUSCITE ACCIDENTALI DEL PRODOTTO". "ATTENZIONE: CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO".

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA
- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE
- DA NON VENDERSI SFUSO

### FOSATOX FLO

INSETTICIDA ACARICIDA POLIVALENTE SOSPENSIONE CONCENTRATA (pasta liquida)

### FOSATOX FLO

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Fosalone puro 50 g (591g/l)

Coadiuvanti ed inerti q. b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO: Nocivo a contatto con la pelle - Tossico per ingestione -Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini -

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di

incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli il contenitore o l'etichetta) - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.





TOSSICO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

### SEPRAN s.a.s. Via Brenta, 20 - 36033 ISOLA VICENTINA (VI)

### Officine di produzione:

CHEMIA S.p.A. – S. Agostino (FE) / DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA – Caravaggio (BG) / SARIAF S.p.A. – Faenza (RA) / TORRE S.r.I. – Torrenieri (SI) / CHIMAC-AGRIPHAR sa – Ougrée (Belgio) / I.M.C. LIMITED – Naxxar (Malta) / STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA – Cctignola (RA)

Registrazione del Ministero della Sanità n^ 8388 del 07/08/1993

CONTENUTO: 100-250-500 ml / 1 litro

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo: ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la

### AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

### CARATTERISTICHE

Il FOSATOX FLO è un insetticida acaricida fosforganico sotto forma di pasta liquida, attivo per contatto ed ingestione e dotato di una marcata azione citotropica: possiede inoltre un vasto spettro d'azione, efficace immediatamente ed una lunga persistenza d'azione.

MODALITA' D'IMPIEGO: FOSATOX FLO è particolarmente indicato su:

Melo e Pomacee in genere contro Afidi. Carpocapsa, Cacoecia, Pandemis, Rodilegno, Antonomo, Eulia, Oplocampa, Cocciniglia, Capua, Acari, alla

Pero contro Afidi, Carpocapsa, Cacoecia, Pandemis, Tingide, Tripide, Rodilegno, Antonomo, Eulia, Oplocampa, Cocciniglia, Capua, Acari alla dose di 100-125 ml/hl.

Susine contro Oplocampa, Cocciniglia, Anarsia, Cacoecia, Cydia Molesta, Afidi, Acari alla dose di 100-125 ml/hl. Ciliegio contro Capua, Rodilegno, Anarsia, Cocciniglia, Afidi, Acari alla dose di 100-125 ml/hl.

Albicocco contro Capua, Cydia Molesta, Cocciniglia, Afidi, Acari alla dose di 100-125 ml/hl.

Pesco contro Anarsia, Cydia Molesta, Cocciniglia, Afidi, Acari alla dose di 100-125 ml/hl.

Agrumi contro Afidi, Carpocapsa, Larve defogliatrici e ricamatrici, Cydia, Anarsia, Oplocampa, Antonomo, alla dose di 100-125 ml/hl. Vite contro Tignole, Cicaline, Cimici, Acaro rosso e Acarc giallo alla dose di 100-125 ml/hl.

Patate contro Dorifora ed Afidi alla dose di 100-125 ml/hl.

Azalea, in pieno campo, contro Tripidi, Minatrici delle foglie, Aleurodidi, Nottue, Acari alla dose di 100-125 ml/hl.

Begonia, in pieno campo, contro Miniatrici delle foglie ed Acari, alla dose di 100-125 ml/hl.

Crisantemo, in pieno campo, contro Tripidi, Afidi ed Acari alla dose di 100-125 ml/hl.

Garofano, in pieno campo, contro Afidi, Nottue, Minatrici delle foglie ed Acari alla dose di 100-125 ml/hl.

Rosa, in pieno campo, contro Afidi, Cocciniglie, Minatrici dei getti, Aleurodidi, Tripidi ed Acari alla dose di 100-125 ml/hl.

Barbabietola da zucchero contro Cleono, Altica, Cassida, Nottua, Afidi alla dose di 1 I/ha.

Frumento e cereali minori contro Afidi, Cecidonia, Tripidi, Criocera, Acari, alla dose di 1 l/ha.

COMPATIBILITA': FOSATOX FLO è compatibile con tutti di antiparassitari in commercio ad eccezione per quelli a reazione alcalina (Polisolfuri. Poltiglia Bordolese).

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. NOCIVITA': FOSATOX FLO è tossico per gli insetti utili, i pesci, il bestiame e gli animali domestici.
SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA, IN CASO DI MISCELA CON OLII MINERALI TALE PERIODO E' DI 30

GIORNI.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA
- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVÈRSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE)
- DA NON VENDERSI SFUSO

### **FUNGICLOR 4P**

FUNGICIDA ORGANICO CONTRO SCLEROTINIE E BOTRYTIS DI ALCUNE COLTURE ORTICOLE, FLOREALI E FRAGOLE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Dicloran puro 4 g Coformulanti q. b. a 100 g

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori dalla portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici – Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### MODALITA' D'IMPIEGO

Il FUNGICLOR 4P è un fungicida organico in polvere secca, indicato per combattere i marciumi provocati da Botrytis e Sclerotinia di varie colture sotto elencate.

**Insalata, lattuga, radicchio:** il FUNGICLOR 4P si applica in superficie al terreno prima del trapianto nella dose di 30 g/m² di terreno mediante fine polverizzazione; una volta sparso va interrato ad 1-2 cm di profondità. Sulle piantine ortive in semenzaio, in letti caldi e sulle piantine a dimora, si applica il FUNGICLOR 4P alla dose di 8 g/m².

Fragola: il FUNGICLOR 4P si applica per combattere la Botrytis cinerea poco prima della fioritura e si continuano i trattamenti a distanza di 10-15 giorni l'uno dall'altro, sospendendoli 3-4 settimane prima della raccolta. La dose d'impiego è di 4-6 g/m², ovvero 40-60 kg per ettaro.

Colture ortive (pomodori, peperoni, zucchini, cetrioli, melanzane, basilico) in semenzaio, letti caldi e serre: contro varie forme di marciumi pedali e radicali, applicando al terreno prima della semina e del trapianto, alla dose di 30 g/m², ed eventuali trattamenti della coltura mediante polverizzatori al colletto, alla dose di 8 g/m².

Piante ornamentali (rose, crisantemi, ciclamini, tulipani, begonie): contro attacchi da Botrytis ad altre muffe, mediante polverizzatori sulle foglie o al colletto delle piante.

Gladiolo: si applica mediante polverizzatori al bulbo prima della sua messa a dimora o immagazzinamento, con 1 kg di prodotto per ogni 100 kg di bulbi. Per controllare la Botrytis e la Sclerotinia sulla pianta di gladiolo effettuare un trattamento al terreno lungo il solco destinato a ricevere i bulbi, impiegando il FUNGICLOR 4P mediante polverizzazioni alla dose di 500 g ogni 20 metri lineari di solco

Colture di garofani ed altri fiori: il FUNGICLOR 4P si impiega per prevenire il "mal del colletto" dei garofani ed altri marciumi pedali di altri fiori, trattare il terreno prima del trapianto, alla dose di 15-30 g/ m² di terreno, quindi interrarlo. Il FUNGICLOR 4P si applica anche sulla coltura effettuando trattamenti a distanza di 1 mese, alla dose di 4-8 g/ m² di coltura.

**COMPATIBILITA':** il FUNGICLOR 4P per il suo particolare impiego, non viene a contatto con altri prodotti antiparassitari, comunque è compatibile con tutti gli antiparassitari in commercio eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

### SEPRAN s.a.s Via Brenta, 20 - Z. I. Sud – 36033 ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di produzione: DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA – Caravaggio (BG) / L.I.F.A. S.r.I. – Vigonovo (VE) / AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. – Faenza (RA) / TERRANALISI S.r.I. – Cento (FE) / CHIMAC-AGRIPHAR s.a. – Ougrée (Belgio) / I.M.C. LIMITED – Naxxar (Malta) / L.I.F.A. s.r.I. – Isola Vicentina (VI) / STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA – Cotignola (RA) / TORRE s.r.I. – Torrenieri (SI)

Registrazione del Ministero della Sanità n^ 2909 del 16.10.1978

CONTENUTO: 100,150,200,250,300,350,400,500,600 g / 1 e 5  $\,$  kg

Partita nº......

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA
- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE
- DA NON VENDERSI SFUSO

### GEOSEP

### Insetticida microgranulare indicato per combattere gli insetti del terreno Impiego floreale per piante da appartamento e giardino domestico

### GEOSEP

### Composizione:

100 grammi di prodotto contengono: Malation puro 5 g Supporto q. b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

### SEPRAN S.a.s.. Via Brenta, 20 - 36033 ISOLA VICENTINA (VI - Tel. 0444/976562)

Officine di produzione: L.I.F.A S.r.I., Vigonovo (VE) – L.I.F.A S.r.I., Isola Vicentina (VI) – CHIMAC AGRIPHAR s.a., Ougrèe (Belgio) – I.M.C. LIMITED, Naxxar (Malta) – AGROCHIMICA FAENTINA SpA, Faenza (RA) – SIPCAM S.p.a., Solerano al Lambro (Lodi) – DIACHEM S.p.a. U.P. SIFA, Caravaggio (BG)

Per solo confezionamento: – SEPRAN, Isola Vicentina (VI).

### Registrazione del Ministero della Sanità Nº 10.798/PPO del 11.04.2001

Lotto No del

CONTENUTO: 100-150-200-250-300-350-400-500-600-750 g 1 kg

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa – Non respirare le polveri – Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti – In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico – In caso di contatto con la pelle lavarsi abbondantemente con acqua e sapone – In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) – In caso di ingestione consultare il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Conservare soltanto nel recipiente originale – Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione – Evitare la dispersione nelle zone circostanti la vegetazione e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Terapia: Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un centro antiveleni.

### CARATTERISTICHE.

Insetticida per piante ornamentali attivo contro altica, cleono, lisso, elateridi, grillo nero, maggiolini, tipule, nottue, agrotidi, bibioni, grillotalpa.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO:

Per dosare il prodotto adoperare il misurino graduato allegato alla confezione. Le dosi consigliate sono:

- Per il trattamento generale del terreno del giardino: spargere uniformemente 3-5 g/m² e interrare immediatamente.
- Per il trattamento in vaso: mescolare in superficie col terreno del vaso gr. 5 per vaso Ø 20 e gr. 10 per vaso Ø 40, eccetera.
- Per il trattamento al momento del trapianto interrare alla base di ciascuna piantina 1 g di prodotto.
- Per la protezione localizzata di piante già a dimora: spargere ai piedi della pianta 10-20 g di prodotto.

**ATTENZIONE:** da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso – Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- DA NON VENDERSI SFUSO
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).

### GLIFOSAN

(SOLUZIONE)

DISERBANTE SISTEMICO DI POST EMERGENZA AD AZIONE FOGLIARE PER FRUTTETI (MELO, PERO, OLIVO, DRUPACEE, NOCE), VIGNETI, AGRUMETI, PIOPPO (VIVAI), COLTURE ERBACEE, STOPPIE DI CEREALI, TERRENI A RIPOSO ED INCOLTI (SEDI FERROVIARIE, ARGINI DI CANALI, FOSSI E SCOLINE, AREE RURALI ED INDUSTRIALI, AREE ED OPERE CIVILI)

### GLIFOSAN

### COMPOSIZIONE

100 g. di prodotto contengono:

Glifosate acido (pari a g 41,50 di sale isopropilamminico) g 30,70 (= 360 g/l)

g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi - Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fucri dalla portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi - In caso di contatto con gli occhi, lavere immediatamente e abbondanteme con acqua e consultare un medico -Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Usare contenitori adeguati per evitare inquinamento ambientale – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza





IRRITANTE

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

SEPRAN S.a.s., via Brenta, 20 - 36033 ISOLA VICENTINA (VI)

OFFICINE DI PRODUZIONE: CHIMAC-AGRIPHAR s.a., Ougrèe (Belgio) / IMC LIMITED, Naxxar (Malta) / TORRE s.r.l., Torrenieri (SI) / TERRANALISI s.r.l., Cento (FE) / L.I.F.A. s.r.l., Isola Vicentina (VI) e Vigonovo (VE) / DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA, Caravaggio (BG) / IRCA Service Srl., Fornovo S. Giovanni (BG) / NUOVA AGRICHIMICA SARDA s.r.l., Oristano

Registrazione nº 9726 del 03.09.1998 del Minist ero della Sanità

Data di scadenza dell'Autorizzazione; come da Decreto di registrazione del Ministero della Sanità

Contenuto netto: ml. 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600 / litri 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 5 - 10 - 20

Partita nº.....

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di confaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consuetti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE: GLIFOSAN è un erbicida di post emergenza per il controllo di infestanti mono e dicotiledoni sia annuali che perenni (Gramigna, Sorghetta, Cipero, Vilucchio). Viene assorbito dalle foglie e traslocato alle radici e agli organi sotterranei delle perenni, che vengono devitalizzati. Viene rapidamente degradato ad opera dei micro organismi presenti nel terreno.

EPOCA D'IMPIEGO: Post emergenza con infestanti ben sviluppat

COLTURE, DOSLE MODALITA' D'IMPIEGO

Diserbo selettivo della vite, del melo, del pero, dell'olivo, delle drupacee, del noce, degli agrumi e del pioppo (vivai); i trattamenti possono essere effettuati su

tutta la superficie o su fasce lungo la fila delle piante o su aree sottostanti la chioma.

Colture erbacee: fava, carota, pomodoro, patata, fragola, mais (solo interfila), erba medica. Il GLIFOSAN può essere impiegato per le infestanti presenti nell'interfila o emergenti della coltura utilizzando attrezzature selettive, umettanti, lambenti o schermate. Asparago: diserbare prima dell'emergenza della coltura.

Terreni agricoli in assenza di coltura destinati a: soia, mais, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, riso, frutteti, vigneti, prati e vivai. Impiegare il prodotto prima della semina, del trapianto, dopo il raccolto o a fine ciclo purché le infestanti siano emerse. Effettuare la semina o il trapianto dopo che siano trascorse 48 ore dal trattamento.

Discrbo totale degli incolti (sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, arce rurali ed industriali, arce ed opere civili); per ottenere anche un duraturo controllo delle infestanti provenienti da seme è necessario far seguire al trattamento con GLIFOSAN in autunno-inverno o su terreno privo di infestanti, l'uso di un diserbante residuale (es. Simazina, Diuron). Nel caso la vegetazione da distruggere fosse molto alta e densa, usare sino a 1000 l/ha di acqua evitando sempre la deriva e che il materiale irrorato giunga su colture vicine.

Volume di distribuzione: 100-400 l/ha Le dosi di impiego varianc in funzione della sensibilità delle malerbe controllate:

- 1,5 2,5 l/ha: contro la maggior parte delle erbe annuali.
- 4 5 l/ha: contro Sorghetta, Falsa gramigna, Ranuncoli
- 5,5 7 l/ha: contro Zigolo infestante, Stoppione (in fioritura), Artemisia, Erba pecorina, Piantaggine, Soffione, Romici e Felci. Contro Zigolo infestante, per ottenere un risultato più duraturo, si può effettuare un primo trattamento alla dose di 5,5 l/ha ripetendo l'intervento sui ricacci alla dose di 4 l/ha. 8 l/ha: contro Vilucchio ben sviluppato (inizio fioritura), Gramigna, Ortica, Carota selvatica, Crespino dei campi, Farfara, Cannucce (alte 50-80cm).
- 10 l/ha: contro Vilucchio all'inizio dello sviluppo (lungo almeno 30 cm)

 Su Sorghetta alla 30-40 cm usare una dose di 5,5 lha mentre se l'infestante è all'inizio della fioritura usare 4 l/ha di GLIFOSAN

Avvertenze: Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari, ha efficacia ridotta.

Prima dell'uso agitare bene sia la confezione, sia la miscela erbicida. Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o di ferro se non protetti da vernici

plastiche. Teme il gelo. L'impiego su mais è consentito solo nell'interfila. Da non impiegare in pre-raccolta.

AVVERTENZE AGRONOMICHE: Il trattamento con erbicida residuale integrativo contro erbe provenienti da seme si può eseguire:

- nei vigneti e frutteti (melo, pero, noce, drupacee) e pioppi (vivai). In autunno o in primavera.

Negli agrumeti: in inverno o prima dell'irrigazione estiva su terreno privo di infestanti o lavorato.
 Fra trattamenti con erbicidi residuali ed applicazioni del prodotto lasciar intercorrere almeno 1- 2 settimane

PREPARAZIONE DELLA MISCELA: Agitare la confezione prima dell'usc. Diluire in poca acqua a parte la dose prestabilita di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

### COMPATIBILITA': GLIFOSAN si usa da solo.

FITOTOSSICITA': Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare, rami non lignificati, succhioni del tronco e del portainnesto di tutte le colture agricole. Irrorare il prodotto con pompe a bassa pressione (massimo 3 atmosfere), evitare formazione di deriva. Se si irrorano vigneti allevati bassi, usare ugelli schermati da coni protettivi. Subito dopo l'impiego lavare accuratamente con tre risciacqui successivi di acqua, le pompe e i recipienti prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari. Non impiegare gli imballaggi vuoti per altri usi. Non scaricare le acque utilizzate per i lavaggi in acqua destinata all'irrigazione.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essanziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI NON OPERARE CONTRO VENTO
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO -
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).
- DA NON VENDERSI SFUSO

### GRILLOSEP

### Esca insetticida granulare pronta all'uso

### GRILLOSEP

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Malathion puro gr. 5

Coformulanti q.b. a gr. 100

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.



PERICOLOSO PER

### CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini -

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

### SEPRAN s.a.s. Via Brenta, 20 – 36033 Isola Vicentina (VI) - Tel. 0444 / 976562

Officine di produzione: L.I.F.A. s.r.I., Vigonovo (VE) – L.I.F.A. s.r.I., Isola Vicentina (VI) – CHIMAC AGRIPHAR S.A., Ougrèe (Belgio) – VALBRENTA CHEMICALS s.r.I., Vigonovo (VE) – I.M.C. Limited, Naxxar (Malta) – NUOVA AGRICHIMICA SARDA s.r.I. Oristano

Registrazione del Ministero della Sanità Nº 4.851 del 19.06.1982

Lotto Nº ..... del ......

CONTENUTO: 100-150-200-250-300-350-400-500-600 g. /1-5-10-20 kg

Norme precauzionali: Conservare la confezione ben chiusa - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

<u>Sintomi muscarinici (di prima comparsa)</u> nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

<u>Sintomi centrali</u>: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte generalmente insufficenza respiratoria. Alcuni esteri fosforici a distanza di 7 – 15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). <u>Terapia</u>: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi sintomi di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. **Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.** 

### CARATTERISTICHE:

GRILLOSEP è un'esca insetticida granulare che agisce per contatto e per ingestione contro una vasta gamma di insetti terricoli quali: larve di lepidotteri, larve di ditteri, agrotidi, tignole, grillotalpe, che danneggiano le seguenti colture in pieno campo e in serra.

Fruttiferi: arancio, mandarino, limone, cedro, pesco, albicocco, ciliegio, melo, pero, mandorlo, vite, olivo.

Ortaggi: cavolo, carciofo, asparago, insalate, lattughe, bietole cardo, sedano, finocchio, zucca, zucchino, cocomero, fagiolo, fagiolino, fava, pisello, cipolla, aglio. Patata. Barbabietola da zucchero. Cereali: frumento, mais, orzo. Tabacco. Foraggiere: prati, pascoli, erba medica, trifoglio, avena, segale. Floreali e Ornamentali: rosa, garofano, ciclamino, azalea, crisantemo, oleandro, giglio, ficus, filodendro.

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:

Si impiega alla dose di 40-60 g ogni 10 m² (40-60 kg/ha) spargendo i granuli uniformemente sul terreno.

### COMPATIBILITÀ' Il prodotto va usato da solo.

RISCHI DI NOCIVITÀ' Il prodotto è tossico per gli animali domestici, il bestiame, la selvaggina, i pesci e gli insetti utili. E' necessario pertanto far trascorrere 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame sulle zone trattate o alimentario con vegetali che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il prodotto.

### SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade)
- DA NON VENDERSI SFUSO

#### GRILLOSEPG

#### Esca insetticida indicata per combattere grillotalpa e altri insetti del terreno Impiego floreale per piante da appartamento e giardino domestico

#### GRILLOSEP G

#### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

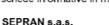
Malathion puro gr. 5 gr. 100 Cereali, adescanti e leganti q.b. a

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini -

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare,

né bere, né fumare durante l'impiego - Questo materiale ed il contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.



Via Brenta, 20 - 36033 Isola Vicentina (VI) - Tel. 0444 / 976562

Officine di produzione: L.I.F.A. s.r.I., Vigonovo (VE) - L.I.F.A. s.r.I., Isola Vicentina (VI) - CHIMAC AGRIPHAR S.A., Ougree (Belgio) - I.M.C. Limited, Naxxar (Malta) - AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A., Faenza (RA) - SIPCAM S.p.A. Solerano al Lambro (Lodi) - NUOVA AGRICHIMICA SARDA S.r.I., Oristano - DIACHEM SpA - U.P. SIFA, Caravaggio (BG) Per il solo confezionamento: SEPRAN s.a.s., Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità Nº 10.801/PPO del 11.04.2001

Lotto N° ..... del ......

CONTENUTO: 100-150-200-250-300-350-400-500-600-750 g. / 1kg.

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

Norme precauzionali: Conservare il recipiente ben chiuso - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone – In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico - Conservare soltanto nel recipiente originale - Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione – Evitare la contaminazione delle zone circostanti la vegetazione. Pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari,

Sintomi muscarinici (di prima comparsa); nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficenza respiratoria.

A distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto, si può avere un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi sintomi di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

#### CARATTERISTICHE.

Granuli prodotti con speciali accorgimenti per garantire la loro azione nel tempo, anche in presenza di vento, pioggia ed altri agenti atmosferici avversi; ideale per la lotta al grillotalpa ed a altri insetti del terreno. MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO.

La dose consigliata è di 10 g/m², pari a 10-15 granuli, da distribuire a spaglio. Ridistribuire il prodotto man mano se ne noti la scomparsa. Per il trattamento dei vasi, come dose indicativa, per vaso da 20 cm usare 5 g di prodotto (pari a 5-6 granuli).

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso - Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- DA NON VENDERSI SFUSO NON OPERARE CONTRO VENTO
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).

# LINURON FL - SEPRAN

DISERBANTE SELETTIVO - SOSPENSIONE CONCENTRATA

#### LINURON FL - SEPRAN

#### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

36 g (432 g/l) Linuron puro

Coformulanti g. b. a 100 g

#### FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione - Possibilità di effetti cancerogeni-prove insufficienti -

Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per ingestione -Altamente tossico per ali organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico -

Può danneggiare i bambini non ancora nati - Possibile rischio di ridotta fertilità.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non gettare i residui nelle fognature – Usare indumenti protettivi e guanti adatti – In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) – Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

#### SEPRAN s.a.s. Via Brenta 20 - 36033 Isola Vicentina (VI)

Officine di produzione: DIACHEM S.p.a. – U.P. SIFA, Caravaggio (BG) / CHIMAC-AGRIPHAR s.a. – Ougrèe (Belgio) / I.M.C. LIMITED – Naxxar (Malta)

Registrazione del Ministero della Sanità nº 3547 del 14.03.1980

Riferimento Partita:

CONTENUTO: 10 - 50 - 100 - 250 - 500 ml / 1 litro

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto – Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Linuron: derivato dell'urea: Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica. CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

LINURON FL - SEPRAN è un diserbante che agisce prevalentemente per via radicale oltre che per via fogliare. Non combatte le erbe perennanti ad apparato radicale bulboso e rizomatoso. E' indicato per il controllo di erbe dicotiledoni e monocotiledoni annuali quali: Alopecurus myosurcides (erba codina), Amaranthus retroflexus (amaranto), Capsella bursa-pastoris (borsa pastore), Chenopodium album (farinaccio), Digitaria sanguinalis (sanguinella), Echinochloa crus-galli (giavone), Galinsoga parviflora (galinsoga), Lollum spp (loglio), Matricharia chamomilla (camomilla), (sanguinella), Echinochloa crus-galli (giavone), Galinsoga parviflora (galinsoga), Lollum spp (loglio), Matricharia chamomilla (camomilla), Mercurialis annua (mercurella), Papaver rhoeas (papavero), Poa spp (gramigna celle vie, poa annua), Polygonum convolvulus (convolvolo nero), Portulaca oleracea (erba porcellana), Raphanus raphanistruni (rafano), Ranunculus arvensis (ranuncolo dei campi), Sinapis arvensis (senapos Setaria viridis (falso panico), Solanum nigrum (erba morella), Sonchus oleraceus (cicerbita), Stellaria media (cantocchio), Urtica urens (ortica piccola), Veronica arvensis (ederella) ecc.

CAROTA: 0,8 l/ettaro e per applicazioni in 300/500 litri di acqua. Effettuare i trattamenti prima della germinazione del seme (quando il seme è ben coperto dal terreno) e in post-emergenza della coltura quando le carote hanno differenziato il secondo palco fogliare (4 foglie vere). FINOCCHIO: 0,4 l/ettaro e per applicazione in 300/400 litri di acqua in post-emergenza della coltura (4 foglie vere).

PATATA: 0,8 Vettaro e per applicazione in 300/500 litri di acqua in pre-emergenza della coltura e sempre in miscela con uno dei seguenti diserbanti monolinuron, flurocloridone, metazachlor, pendametalin. SEDANO e RAPA: 0,8 Vettaro per applicazioni in 300/500 litri di acqua, effettuare i trattamenti in pieno campo dopo circa 10 giorni dal trapianto. CARCIOFI: 0,7 l/ettaro e per applicazione in 300/500 litri di acqua in pre-emergenza. ASPARAGI: 1 l'ettaro e per applicazioni su 300/500 litri di acqua su terreno già sistemato, prima della fuoriuscita dei turrioni. FAGIOLI – FAGIOLINI: 0,6 l'ettaro e per applicazione in 300/500 litri di acqua in pre-emergenza. MAIS: 0,6 l'ettaro su 300-500 litri di acqua in pre-emergenza. GIRASOLE: 0,6 l'ettaro su 300/500 litri di acqua in pre-emergenza. SOIA: 0,7 l'ettaro su 300/500 litri di acqua in pre-emergenza. FRUMENTO, ORZO, SEGALE: 0,5 l'ettaro su 300/500 litri d'acqua in pre-emergenza.

Avvertenza. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Avvertenze: Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole quali depositi di frutta e verdura, depositi di mangimi. Non impiegare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua. Il principio attivo non deve essere impiegato in terreni sabbiosi con contenuto in sostanza organica inferiore

FITOTOSSICITA': è utile fare attenzione a non trattare in prossimità di altre colture e in zone interessate da radici di altre coltivazioni. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

#### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: da Implegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA
- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade)
- DA NON VENDERSI SFUSO

TOSSICO



**PERICOLOSO** PER L'AMBIENTE

# MANOCUPRYL

#### ANTICRITTOGAMICO MISTO

#### MANOCUPRYL

#### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

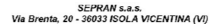
8,5 g Maneb puro 11,56 g Rame metallo (sotto forma di solfato di rame neutralizzato alla calce) Bagnanti ed inerti q. b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO: Rischio di gravi lesioni oculari - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini –

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere,

né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico - Proteggersi gli occhi/la faccia - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.



Officine di produzione: CHIMAC-AGRIPHAR s.a., Ougrèe (Belgio) / DIACHEM SpA – U.P. SIFA, Caravaggio (BG) / I.M.C. Limited, Naxxar (Malta) / L.I.F.A. S.r.I., Isola Vicentina (VI) e Vigonovo (VE) / STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA, Cotignola (RA) / TORRE S.r.I., Torrenieri (SI) / TERRANALISI S.r.I., Cento (FE)

#### Registrazione del Ministero della Sanità n^ 1545 del 02/05/1974

CONTENUTO: gr. 100,150,200,250,300,350,400,500,600 - kg. 1 - 5 - 10 - 20 - 25

Partita N°

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Evitare di respirare i vapori - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento

proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Maneb 8,5% e Rame solfato 11,56%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Maneb: Sintomi: cuto: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vornito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, verligini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Rame solfato: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

#### **AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI**

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

II MANOCUPRYL è un prodotto ottenuto dall'unione di una poltiglia bordolese con il Maneb, raggiungendo un prodotto finemente micronizzato per combattere le seguenti malattie crittogame: VITE: contro la Peronospora 500-700 g per q.le d'acqua. POMACEE (Melo-Pero): contro la Ticchiolatura (trattamento pre-floreale) 750 g per q.le d'acqua. Il MANOCUPRYL possiede durata d'azione che protegge la vegetazione ed i frutti trattati. Data la sua adesività assicura protezione

NON IMPIEGARE IN SERRA - NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari in commercio ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura: su varietà di melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan,

Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman red, Stayman Winecap, Black Davis, King Devis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di pero (Abete Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dr Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili. Il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Varietà di pere sensibili al Maneb: Abete Fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilore, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'Estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zacchermanna.

#### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA
- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade)
- DA NON VENDERSI SFUSO

IRRITANTE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

# **METIOSEP**

# ESCA IN PELLET A BASE DI METIOCARB PER LA DIFESA DELLE COLTURE DA INSETTI TERRICOLI, LUMACHE, LIMACEE E CHIOCCIOLE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

#### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Metiocarb puro 2 g Coformulanti q. b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini – Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici – Conservare la confezione ben chiusa – Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti – Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con aggua e sapone.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolalorio. Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

#### CARATTERISTICHE

METIOSEP è un'esca insetticida-limacida pronta all'uso e particolarmente appetibile. La sua azione si esplica per contatto e per ingestione su insetti terricoli ad apparato masticatore quali Agrotidi, Nottue, Grillotalpa, Maggiolino, Zabro Gobbo, Tipule nonché Lumache, Limacee e Chiocciole che colpiscono le colture danneggiandole fortemente.

#### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Per un'efficace geodisinfestazione il METIOSEP andrà distribuito a spaglio o lungo le file il più uniformemente possibile sul terreno sottostante le seguenti colture: Pomacee, Drupacee, Mandorlo, Vite, Fragola, Solanacee, Cucurbitacee, Lattughe e simili, Spinaci e simili, Erbe fresche, Carota, Ravanello, Cavoli, Fagiolo, Pisello, Fagiolino, Asparago, Cardo, Sedano, Finocchio, Patata, Barbabietola da zucchero, Erba medica, Trifoglio, Tabacco, Floreali, Ornamentali, Forestali.

La presenza di fitofagi sulle colture si manifesta con striature luccicanti da bave essiccate.

La dose d'impiego consigliata è di 4,5-6 kg/ha secondo la gravità dell'attacco. Per prevenire infestazioni di Agrotidi, effettuare un trattamento localizzato al momento della semina interrando il METIOSEP insieme al concime, alla dose di 5-7,5 kg per ettaro con adeguate attrezzature oppure a spaglio fino a 11-15 kg per ettaro.

In via cautelativa è consigliabile spargere abbondante prodotto lungo una striscia larga ca. 1-2 metri ai margini dell'appezzamento per preservario da infestazioni esterne.

#### COMPATIBILITA': il prodotto si usa da solo.

#### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

AVVERTENZA: impedire l'accesso agli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza,

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali

#### SEPRAN s.a.s Via Brenta, 20 - Z. I. Sud – 36033 ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di produzione: I.M.C. LIMITED – Naxxar (Malta) / L.I.F.A. S.r.I. – Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.I. – Isola Vicentina (VI) / NUOVA AGRICHIMICA SARDA S.r.I. – Oristano

Officine di confezionamento: DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA – Caravaggio (BG) / STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. – Cotignola (RA) / TORRE S.r.I. – Torrenieri (SI) /

Registrazione del Ministero della Sanità n^ 10481 del 03.05.2000

CONTENUTO: 100-150-200-250-300-350-400-450-500-600-750 g / 1-2-5-10-25 kg

Partita nº......

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA
- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade)
- DA NON VENDERSI SFUSO

# MICOSEP 80

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER LE PRINCIPALI MALATTIE FUNGINE DELLE POMACEE. DEI POMODORI, DEL GAROFANO. DELLA ROSA, DELLA VITE, DEL TABACCO, DEL PIOPPO, E PER LA CONCIA DEI SEMI DI CEREALI E DELLA BARBABIETOLA

#### MICOSEP 80

#### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Mancozeb puro 80 g q. b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie -

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con la pelle - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.



IRRITANTE

#### SEPRAN s.a.s

Via Brenta, 20 - Z.I. Sud - 36033 Isola Vicentina (VI)

Officine di produzione: DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) / L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI) e Vigonovo (VE) / STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA) / TERRANALISI S.r.I. - Cento (FE) / CHIMAC AGRIPHAR sa - Ougrée (Belgio) / I.M.C. LIMITED - Naxxar (Malta) / TORRE s.r.l. - Torrenieri (SI)

Registrazione del Ministero della Sanità n^ 4580 del 20/12/1981

CONTENUTO: 100,150.200,250,300,350,400,500 g / 1 - 5 - 25 kg

Partita Nº:

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa Evitare di respirare i vapori - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vio aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Terapia: sintomatica. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il visc da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, Iontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggersi le vie respiratorie (naso e bocca)

#### CARATTERISTICHE

Il MICOSEP 80 è un anticrittogamico a vasto spettro d'azione, che agisce essenzialmente per contatto, particolarmente indicato per il controllo delle principali malattie fungine della Vite, delle Pornacee, dei Pomodori solo alla prima fioritura, dei Garofani in pieno campo, del Pioppo, del Tabacco, della Rosa, nonché per la concia di Cerealicole varie e della Barbabietola da zucchero. In dettaglio: Vite: contro la Peronospora; Pomacee (Melo, pero): contro la Ticchiolatura; Pomodoro: fino alla prima fioritura contro Peronospora, Alternaria, Septoriosi e Cladosporiosi; Floricole (Rosa, Garofano): contro la Ruggine; Pioppo: contro la Marsonina; Tabacco: contro la Peronospora; Concia semi di cereali (frumento, orzo, mais, riso, segale, sorgo): contro carie, carbone, elmintosporiosi, alla dose di 200-300 g/q.le di seme; Concia semi di Barbabietola: 600 g/q.le di seme.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

II MICOSEP 80 si impiega alla dose di 200-250 g/hl d'acqua elevabile a 300 g/hl nel caso di attacchi particolarmente gravi. Tali dosi si intendono per trattamenti ad alto volume. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto, le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate, in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela un adesivo bagnante. Il prodotto va diluito in acqua fino ad ottenere una crema densa; il resto dell'acqua si aggiunge gradualmente.

NON IMPIEGARE IN SERRA. NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

COMPATIBILITA': il MICOSEP 80 non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese) e gli oli bianchi.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

FITOTOSSICITA': varietà di pere sensibili al Mancozeb: Abate Fetel, Armella Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zacchermann

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. Su pomodoro i trattamenti sono ammessi solo fino alla prima fioritura.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone e agli animali.

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA
- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE
- **DA NON VENDERSI SFUSO**

# MICROSOL 90

#### ZOLFO IN POLVERE BAGNABILE

#### MICROSOL 90

#### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Zolfo puro (esente da selenio) 90 g

Adesivanti, bagnanti, sospensivanti ed inerti q. b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini –

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.



IRRITANTE

CONTENUTO: 100 - 250 g / 1 - 5 - 25 kg

SEPRAN s.a.s Via Brenta, 20 - Z.I. Sud – 36033 Isola Vicentina (VI)

Officine di produzione: I.M.C. Limited - Naxxar (Malta) / L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE) / AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. - Faenza (RA) / STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA) / TERRANALISI S.r.I. - Cento (FE) / CHIMAC-AGRIPHAR s.a. - Ougrèe (Belgio) / L.I.F.A. s.r.I. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità n^ 2934 del 23.12.1978

Partita Nº .....

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici – Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

#### CARATTERISTICHE

Il MICROSOL 90 è un fungicida ad elevata concentrazione in principio attivo, dotato di adesività. Il prodotto viene impiegato contro tutte le forme di Oidio o Mal bianco delle varie colture (pornacee, drupacee, vite, colture ortive e floreali).

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il MICROSOL 90 si impiega alla dose di 100-300 g/hl d'acqua in funzione della coltura e del tempo di applicazione. Sulle pomacee si raccomanda la dose di 300 g/hl in trattamenti pre-floreali, a 100-120 g/hl nel periodo primaverile-estivo. Sulle Drupacee, colture ortive (zucca, zucchino, cetriolo, radicchio, carciofo, cocomero, melone) e floreali in pieno campo si impiega a 120-180 g/hl. Le dosi minime si usano nei periodi di caldo intenso. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto, le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate, in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela un adesivo bagnante. Il prodotto va diluito in acqua fino ad ottenere una crema densa; il resto dell'acqua si aggiunge successivamente.

COMPATIBILITA': il MICROSOL 90 è miscibile con i più comuni fitofarmaci. Il MICROSOL 90 non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con oli minerali, con Captano, con DDVP, Binapacryl, Diclofluanide.

**AVVERTENZA:** il MICROSOL 90 deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il MICROSOL 90 può arrecare danno alle seguenti culture di Mele: Black Davis, Black Stayman, Calvilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore renetta, Rome Beauty, Stayman red, Winesap; Pere: Buona Luigia d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olibier de Serres, William, Decana del Comizio. Vite: Sangiovese. Cucurbitacee: può essere fitotossico.

#### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA
- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE
- DA NON VENDERSI SFUSO

## **NEGHEV**

#### (SOLUZIONE)

DISERBANTE SISTEMICO DI POST EMERGENZA AD AZIONE FOGLIARE PER FRUTTETI (MELO, PERO, OLIVO, DRUPACEE, NOCE), VIGNETI, AGRUMETI, PIOPPO (VIVAI), COLTURE ERBACEE, STOPPIE DI CEREALI, TERRENI A RIPOSO ED INCOLTI (SEDI FERROVIARIE, ARGINI DI CANALI, FOSSI E SCOLINE, AREE RURALI ED INDUSTRIALI, AREE ED OPERE CIVILI)

#### NEGHEV

#### COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

Glifosate acido (pari a 41.50 g di sale isopropilamminico) 30,70 g (=360 g/l)

Coformulanti q. b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi – Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini – Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante I impiego – Evitare il contatto con gli occhi – In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico – Non disfarsi del prodotto e del recipiente

se non con le dovute precauzioni – Usare contenitori adeguati per evitare inquinamento ambientale – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.







PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

#### SEPRAN s.a.s. - Via Brenta, 20 - Z.I. Sud - 36033 Isola Vicentina (VI)

Officine di produzione: I.M.C. Limited – Naxxar (Malta) / TERRANALISI S.r.I. – Renazzo di Cento (FE) / L.I.F.A. S.r.I. – Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.I. – Isola Vicentina (VI) / DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA – Caravaggio (BG) / I.R.C.A. SERVICE S.r.I. – Fomovo S. Giovanni (BG) / NUOVA AGRICHIMICA SARDA S.r.I. – Oristano

Registrazione N°11869 del 17/02/2004 del Ministero della Salute

CONTENUTO: 100-150-200-250-300-350-400-500-600 ml / 1-1,5-2-2,5-5-10-20 litri

Riferimento partita: .....

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici — Conservare la confezione ben chiusa — Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti — Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE: NEGHEV è un erbicida di post emergenza per il controllo di infestanti mono e dicotiledoni sia annuali che perenni (Gramigna, Sorghetta, Cipero, Vilucchio). Viene assorbilo dalle foglie e traslocato alle radici e agli organi sotterranei delle perenni, che vengono devitalizzati. Viene rapidamente degradato ad opera dei micro organismi presenti nel terreno.

EPOCA D'IMPIEGO: Post emergenza con infestanti ben sviluppate.
COLTURE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Diserbo selettivo della Vite, del melo, del pero, dell'olivo, delle drupacee, del noce, degli agrumi e del pioppo (vivai): i trattamenti possono essere effettuati su tutta la superficie o su fasce lungo la fila delle piante o su aree sottostanti la chioma.

Colture erbacee: fava, carota, pomodoro, patata, fragola, mais (solo interfila), erba medica. Il NEGHEV può essere impiegato per le infestanti presenti nell'interfila o emergenti della coltura utilizzando attrezzatura selettiva, umettanti, lambenti o schemate.

Asparago: diserbare prima dell'emergenza della coltura.

Terreni agricoli in assenza di coltura destinati a: soia, mais, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segala, avena, riso, frutteli, vigneti, prati e vivai. Impiegare il prodotto prima della semina, del trapianto, dopo il raccolto o a fine ciclo purché le infestanti siano emerse. Effettuare la semina o il trapianto dopo che siano trascorse 48 ore dal trattamento.

Diserbo totale degli incolti (sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili): per ottenere anche un duraturo controllo delle infestanti provenienti da seme è necessario far seguire al trattamento con NEGHEV in autunno-inverno o su terreno privo di infestanti, l'uso di un diserbante residuale (es. Simazina, Diuron). Nel caso la vegetazione da distruggere fosse molto alta e densa, usare sino a 1000 l/ha di acqua evitando sempre la deriva e che il materiale irrorato giunga su colture vicine.

Volume di distribuzione: 100-400 l/ha. Le dosi d'impiego variano in funzione della sensibilità delle malerbe controllate: 1,5-2,5 l/ha: contro la maggior parte delle erbe annuali - 4-5 l/ha: contro Sorghetta, Falsa gramigna, Ranuncoli - 5,5-7 l/ha: contro Zigolo infestante, Stoppione (in fioritura), Artemisia, Erba pecorina, Piantaggine, Soffioni, Romici e Felci. Contro Zigolo infestante per ottenere un risultato più duraturo, si può effettuare un primo trattarmento alla dose di 5,5 l/ha ripetendo l'intervento sui ricacci alla dose di 4 l/ha - 8 l/ha: contro Vilucchio ben sviluppato (inizio fioritura) Gramigna, Ortica, Carota selvatica, Crespino dei campi, Farfara, Cannucce (alta 50-80 cm) - 10 l/ha: contro Vilucchio all'inizio dello sviluppo (lungo almeno 30 cm) - Su sorghetta alta 30-40 cm usare una dose di 5,5 l/ha mentre se l'infestante è all'inizio della fioritura usare 4 l/ha di NEGHEV.

AVVERTENZE: Implegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee

della pianta. Intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari, ha efficacia ridotta. Prima dell'uso agitare bene sia la confezione sia la miscela erbicida. Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o di ferro se non protetti da vernici plastiche. Teme il gelo. L'impiego su mais è consentito solo nell'interfila. Da non impiegare in pre-raccolta.

**AVVERTENZE AGRONOMICHE:** il trattamento con erbicida residuale integrativo contro erbe provenienti da seme si può eseguire:

- nei vigneti e frutteti (melo, pero, noce, drupacee) e pioppi (vivai) in autunno o in primavera.
- Negli agrumeti: in inverno o prima dell'irrigazione estiva su terreno privo di infestanti o lavorato.

Nei trattamenti con erbicidi residuali ed applicazione del prodotto lasciar intercorrere almeno 1-2 settimane.

**PREPARAZIONE DELLA MISCELA:** Agitare la confezione prima dell'uso. Diluire in poca acqua a parte la dose prestabilita di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

#### COMPATIBILITA': NEGHEV si usa da solo.

FITOTOSSICITA': evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare, rami non lignificati, succhioni del tronco e del portainnesto di tutte le colture agricole, irrorare il prodotto con pompa a bassa pressione (massimo 3 atmosfere), evitare formazione di deriva. Se si irrorano vigneti allevati bassi, usare ugelli schermati da coni protettivi. Subito dopo l'impiego lavare accuratamente con tre risciacqui successivi di acqua, le pompe e i recipienti prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

Non impiegare gli imballaggi vuoti per altri usi. Non scaricare le acque utilizzate per i lavaggi in acqua destinata all'irrigazione.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche è per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone e agli animali.

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA
- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade)
- DA NON VENDERSI SFUSO

**—** 2957 **—** 

# OSSIRAM COMBI WP

#### FUNGICIDA CUPRORGANICO IN POLVERE BAGNABILE PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA

13.6 g

#### OSSIRAM COMBI WP

#### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Rame metallo puro

(sotto forma di solfato neutralizzato con calce spenta)

Cimoxanil puro 2 g q. b. a 100 g Coformulanti





IRRITANTE

**PERICOLOSO** PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO: Rischi di gravi lesioni oculari - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle – Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini -

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere,

né fumare durante l'impiego – Evitare il contatto con la pelle – In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico – Proteggersi gli occhi/la faccia – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltifi come rifiuti pericolosi – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

#### SEPRAN s.a.s. Via Brenta, 20 - 36033 ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di produzione: CHIMAC AGRIPHAR sa – Ougrée (Belgio) / DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA – Caravaggio (BG) / I.M.C. Limited – Naxxar (Malta) / L.I.F.A. S.r.I. – Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.I. – Isola Vicentina (VI) / STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. – Cotignola (RA) / TORRE S.r.I. - Torrenieri (SI) / TERRANALISI S.r.I. - Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n^ 9636 del 14/05/1998

Partita N° ......

CONTENUTO: 50-100-150-200-250-300-350-400-500-600 g / 1-5-10-25 kg

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame metallo 13,6% e Cimoxanil 2%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Rame Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Cimoxanii (derivato dell'urea): Sintomi: durante l'impiego può procurare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può provocare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citate subittero e ematuria. Terapia: sintomatica

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

#### CARATTERITSTICHE

OSSIRAM COMBI WP è un fungicida in polvere bagnabile da utilizzare per la lotta alla Peronospora della vite, patata, e del pornodoro. Il prodotto è costituito da due sostanze attive delle quali una (Cimoxanil) ha un'azione bloccante dovuta alla penetrazione delle foglie, mentre la seconda (Rame sotto forma di Poltiglia Bordolese) possiede una certa persistenza garantendo la protezione della pianta da una nuova infezione per diversi giorni. La presenza del Rame conferisce al prodotto anche una certa azione collaterale contro la Botrytis della vite.

#### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

VITE: contro la Peroncspora impiegare OSSIRAM COMBI WP alla dose di 500-600 g/hl di acqua. Iniziare i trattamenti quando insorge il pericolo di infezioni peronosporiche, in condizioni normali il trattamento va ripetuto ogni 8-10 giorni. In caso di forti attacchi ridurre tale intervalio a 6-8 giorni. Aggiungendo un'idonea quantità di zolfo si può controllare contemporaneamente anche l'Oldio.

PATATA E POMODORO: contro la Peronospora impiegare OSSIRAM COMBI WP alla dose di 600-800 g/hl di acqua.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: stemperare il prodotto in poca acqua mescolando bene fino a formare una poltiglia omogenea quindi, continuando a mescolare, aggiungere la restante acqua fino ad ottenere il volume necessario.

COMPATIBILITA': OSSIRAM COMBI WP non è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina (Polisolfuri).

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non trattare durante la fioritura

#### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA
- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade)
- DA NON VENDERSI SFUSO

## SANITER

Insetticida microgranulare indicata per combattere gli insetti del terreno Impiego floreale per piante da appartamento e giardino domestico

#### SANITER

#### Composizione:

100 grammi di prodotto contengono: Fenitrotion puro 4,75 g Polvere inerte q. b. a 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e le vie respiratorie – Tossico per gli organismi i acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini -

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere,

nè fumare durante l'impiego - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico

e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.





IRRITANTE PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

#### SEPRAN S.a.s.

Via Brenta, 20 - 36033 Isola Vicentina (VI) - Tel. 0444/976562

Officine di produzione: L.I.F.A S.r.I., Vigonovo (VE) - L.I.F.A S. r. I., Isola Vicentina (VI) - CHIMAC AGRIPHAR s.a., Ougrèe (Belgio) I.M.C. LIMITED, Naxxar (Malta) AGROCHIMICA FAENTINA S.p.a., Faenza (RA) DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA, Caravaggio (BG) / SIPCAM S.p.a., Solerano al Lambro (Lodi) - Per solo confezionamento: SEPRAN, Isola Viventina (VI).

Registrazione del Ministero della Sanità Nº 10793/PPO del 11.04.2001

Lotto N° del CONTENUTO: 100-150-200-250-300-350-400-500-600-750 g 1 kg

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa – Non respirare le polveri – Non applicare contro vento - Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi – In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico – In caso di contatto con la pelle lavarsi abbondantemente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargii l'etichetta – Conservare soltanto nel recipiente originale - Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione – Evitare la dispersione nelle zone circostanti la vegetazione, pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: <u>Simomi</u>; colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. <u>Sintomi muscarinici (di prima comparsa)</u>; nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente per insufficienza respiratoria.

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità.

Terapia. Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un centro antiveleni

#### CARATTERISTICHE.

Insetticida attivo contro gli insetti che infestano il terreno sia del giardino che dei vasi come: grillotalpa, maggiolini, tipule, agrotidi, bibioni, altica, cleono, lisso, elateridi, grillo nero.

#### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO.

Il prodotto serve in generale per il trattamento del terreno sul quale va sparso uniformemente e immediatamente interrato. Le dosi consigliate sono: Il contenuto della confezione da 100 g. serve per 20-30 m²

- per vaso da 20 cm di diametro: 2 g di prodotto (pari a 30 granuli), pari a 2-3 grammi/mq;
- per il trattamento al momento del trapianto di ogni singola piantina interrare alla base di ciascuna 1 g. di prodotto, pari a 15
  granuli.

Durante il trattamento indossare guanti in gomma protettivi adatti.

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso – Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
- DA NON VENDERSI SFUSO NON OPERARE CONTRO VENTO
- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).

#### ETICHETTA NORMALE E FOGLIO ILLUSTRATIVO

### SEDIAZOL

INSETTICIDA LIQUIDO CONCENTRATO IN MICROEMULSIONABILE IMPIEGO FLOREALE PER PIANTE DA APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO.

#### SEDIAZOL

#### Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Diazinone puro 15 g (180 g/l)

Coformulanti e solvente q. b. a 100,0 g

NATURA DEL RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare

a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico..

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego –

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alie istruzioni speciail/schede informative in materia di sicurezza

nede informative in materia di siculezza



Via Brenta, 20 - 36033 Isola Vicentina (VI) - Tel 0444 / 976562

Officine di produzione: L.I.F.A. S.r.l., Vigonovo (VE) - DIACHEM S.p.a. U.P. SIFA, Caravaggio (BG) - CHIMAC AGRIPHAR s.a., Ougrée (Belgio) - I.M.C. LIMITED, Naxxar (Malta) - AGROCHIMICA FAENTINA S.p.a., Faenza (RA) - SIPCAM S.p.a., Solerano al Lambro (Lodi) - TORRE s.r.l., Torrenieri (SI) - TERRANALISI S.r.l., Renazzo di Cento (FE) - NUOVA AGRICHIMICA SARDA s.r.l., Oristano - I.R.C.A. Service s.r.l., Fornovo S.Giovanni (BG) Per solo confezionamento: SEPRAN, Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità nº 10795/PPO del 11.04.2001

CONTENUTO: 10 - 20 - 30 - 50 - 75 - 100 ml

Lotto N<sup>A</sup> .... del

NORME PRECAUZIONALI: Conservare il recipiente ben chiuso – Non respirare i vapori – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) – In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone – In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare il medico – Conservare soltanto nel recipiente originale – Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione – Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione – Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti, sciacquandoli dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER II. MEDICO: Sirtomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante) Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7-15 giorni dall'episodic acuto, si può avere un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. N.B.: poco efficace la pralidossima

#### CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE: SEDIAZOL è un insetticida emulsionabile per la difesa delle colture erbacee e arboree ornamentali; agisce per contatto, ingestione e asfissia. Inoltre penetra nei tessuti vegetali (effetto citotropico) ed uccide gli insetti che si sono riparati negli accartocciamenti fooliari o nelle fessurazioni dei tronchi

SEDIAZOL è attivo per la lotta contro moltissimi insetti, in particolare: tignola, afidi, cocciniglia, tripodi, mosca, cecidonia, psille, tingidi, tentredini, tortrici, microlepidotteri minatori, bruchi.

**MODALITA' D'IMPIEGO:** Disperdere sotto agitazione, dosandola con misurino allegato, 2-3 ml di prodotto in 1 litro d'acqua. Con la soluzione così ottenuta, usando un opportuno spruzzatore manuale o meccanico, irrorare la vegetazione evitando lo sgocciolamento. La dispersione così preparata può essere adoperata solo entro le 24 ore dalla sua preparazione.

E' indispensabile bagnare bene tutte le parti delle piante, comprese le pagine inferiori delle foglie.

#### COMPATIBILITA': il prodotto va usato da solo.

ATTENZIONE; da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione, ogni altro uso è pericoloso. Chi usa il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DA NON VENDERSI SFUSO NON OPERARE CONTRO VENTO
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade)

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

\_\_\_\_\_

#### ETICHETTA FORMATO RIDOTTO E ETICHETTA DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L'IRRORAZIONE DEL PRODOTTO DILUITO

### SEDIAZOL

INSETTICIDA LIQUIDO CONCENTRATO IN MICROEMULSIONABILE
IMPIEGO FLOREALE PER PIANTE DA APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO.

#### SEDIAZOL

#### Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Diazinone puro 15 g (180 g/l)

Coformulanti e solvente q. b. a 100,0 g

NATURA DEL RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare

a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico..

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori daila portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti c mangimi e da bevande - Non mangiare,né bere, né fumare durante l'impiego -

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialilschede informative in materia di sicurezza



Via Brenta, 20 - 36033 Isola Vicentina (VI) - Tel 0444 / 976562

Officine di produzione: L.I.F.A. S.r.I., Vigonovo (VE) - DIACHEM S.p.a. U.P. SIFA, Caravaggio (BG) - CHIMAC AGRIPHAR s.a., Ougrée (Belgio) - L.M.C. LIMITED, Naxxar (Malta) - AGROCHIMICA FAENTINA S.p.a., Faenza (RA) - SIPCAM S.p.a., Solerano al Lambro (Lodi) - TORRE s.r.I., Torrenieri (SI) - TERRANALISI S.r.I., Renazzo di Cento (FE) - NUOVA AGRICHIMICA SARDA s.r.I., Oristano - I.R.C.A. Service s.r.I., Fornovo S.Giovanni (BG)

Per solo confezionamento: SEPRAN, Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità nº 10795/PPO del 11.04.2001

CONTENUTO: 10 - 20 - 30 - 50 - 75 - 100 ml Lotto N^ .... del

- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

#### DEFENSE

Insetticida in polvere secca attivo contro gli insetti che infestano le piante ornamentali sia in vaso che in terra

#### DEFENSE

#### Composizione:

100 grammi di prodotto contengono: Malation puro q.b.a 100 g Polyere inerte

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego -

Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi . Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

#### SEPRAN S.a.s.

Via Brenta, 20 - 36033 Isola Vicentina (VI) - tel. 0444 / 976562

Officine di produzione: L.I.F.A S.r.l. Vigonovo (VE) – L.I.F.A S.r.l. Isola Vicentina (VI) – CHIMAC AGRIPHAR s.a. Ougrèe (Belgio) – I.M.C. LIMITED Naxxar (Malta) - AGROCHIMICA FAENTINA S.p.a. Facnza (RA) - DIACHEM S.p.a. U.P. SIFA, Caravaggio (BG) -SIPCAM S.p.a. Solerano al Lambro (Lodi) – TORRE s.r.l. Torrenieri (SI) – STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Cotignola (RA) – TERRANALISI S.r.l. Cento (FE)

Solo confezionamento: SEPRAN s.a.s., Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità Nº 10800/PPO del 11.04.2001

Lotto No del CONTENUTO: 100-150-200-250-300-350-400-500-600-750 g

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa – Non respirare le polveri – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) abbondantemente con acqua e savone - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale – Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione, evitando però la dispersione di polvere nell'ambiente — Evitare l'impolverimento delle zone circostanti la vegetazione e pultre ! superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente per insufficienza respiratoria.

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia. Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI-

#### CARATTERISTICHE:

Insetticida attivo contro gli insetti infestanti sia le colture ornamentali che il terreno delle stesse. Efficace su una vasta serie di insetti come: elateridi, agrotidi, tipule, bibioni, formiche, grillo nero, grillotalpa, maggiolini.

#### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO:

Sulla vegetazione: premendo sulle pareti del contenitore e facendo uscire il prodotto dai fori, impolverare uniformemente la vegetazione, evitando che la polvere si disperda nell'ambiente o che venga inspirata dall'operatore.

Per il trattamento del terreno: inglobare alla terra con una leggera erpicatura 10-15 gr. di prodotto ogni mq.

Per il trattamento in vaso: mescolare in superficie con il terreno del vaso 3 gr di formulato per un vaso con diametro da 20 cm e 5 gr per un vaso da 40 cm. Per il dosaggio usare l'allegato misurino.

#### COMPATIBILITA': Il prodotto va usato da solo.

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso - Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- DA NON VENDERSI SFUSO NON OPERARE CONTRO VENTO
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole o dalle strade).

# SEMESAN PS

INSETTICIDA IN POLVERE SECCA

#### SEMESAN PS

#### Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

Malation puro 1 g Supporti inerti e coadiuvanti q. b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini -

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare,

né bere, né fumare durante l'impiego - Questo materiale e il suo contenitore

devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.



Officine di produzione: DIACHEM S.p.A. U. P. SIFA - Caravaggio (BG) / L.I.F.A S.r.I. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A S.r.I. - Isola Vicentina (VI) / TORRE S.r.I. - Torrenieri (SI) / STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA) / TERRANALISI S.r.I. Cento (FE) / SIPCAM S.p.A. - Solerano al Lambro (Lodi) / AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. - Faenza (RA) / I.M.C. LIMITED -Naxxar (Malta)

Registrazione del Ministero della Sanità N°10232 de I 20.12.1999

CONTENUTO: 100-150-200-250-300-350-400-450-500-750 g / 1-5-10-20-25 kg

Lotto Nº ..... del .....

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Conservare il prodotto in luogo asciutto e fresco.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.
Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, micsi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima

**AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI** 

#### CARATTERISTICHE

Insetticida in polvere secca per il trattamento dei cereali in magazzino, combatte efficacemente: Punteruoli, Tignola fasciata, Tignola vera, Tignola grigia, Tonchi, Triboli, Struggigrano, Tenebrione, Silvano.

Il SEMESAN PS mantiene inalterata la sua efficacia per un lungo periodo di tempo, non altera la germinabilità delle sementi, non conferisce alle derrate alcun odore e sapore, non diminuisce infine il peso elettrolitico dei cereali.

#### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

È impiagato alla dose di 80-100 g per quintale (tale dose garantisce la difesa per parecchi mesi). Per avere risultati migliori, si consiglia di applicare il prodotto, in via preventiva, all'atto dell'immagazzinamento dei cereali. Il prodotto va distribuito sui cereali mediante impolverimento, seguito da un opportuno paleggiamento e mescolamento della massa, per favorirne un'uniforme

Prima di immettere al consumo le derrate trattate è opportuno paleggiarle, arieggiarle e sottoporle a lavaggio.

I magazzini che hanno contenuto le derrate trattate dovranno essere ben arieggiati ed eventualmente lavati con acqua e soda.

AVVERTENZA: SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DELL'IMMISSIONE AL CONSUMO.

COMPATIBILITA': date le particolari caratteristiche d'impiego, SEMESAN PS non va miscelato con altri prodotti fitosanitari.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da un uso improprio del preparato.

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA
- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade)
- **DA NON VENDERSI SFUSO**

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

# SEPRA-BAIT

#### ESCA LUMACHICIDA, PRONTA ALL'USO PER COLTURE INTENSIVE IN PIENO CAMPO

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

#### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Metaldeide pura 5 g Coformulanti q. b. a 100 g

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini – Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici – Conservare la confezione ben chiusa – Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti – Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone – In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo, circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. **Postumi**: danni epatici e renali

#### Terapia sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni.

#### CARATTERISTICHE

E' un'esca lumachicida che agisce per contatto e per ingestione.

#### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

E' consigliabile spargere il prodotto a spaglio sul terreno oppure localizzato lungo il perimetro del campo su una striscia larga circa 1 - 2 metri.

Le colture da disinfestare sono:

- Fragola: 10 kg/ha
- Ortaggi (carciofi, cavoli, asparago, cocomero, melone, zucca, zucchino, lattuga, cicoria, radicchio, spinacio, rucola, bietola, cardo, finocchio, basilico, fagiolo, fagiolo, pisello, carota, pomodoro, peperone, melanzana): 10/15 kg/ha
- Patata: 8/15 kg/ha
- Funahi coltivati: 10 a/m²
- Coltivazioni floricole in pieno campo: leggere e medie infestazioni 6-10 kg/ha; forti infestazioni (40-50 individui per m²) 15 kg/ha

#### COMPATIBILITA': il prodotto si impiega da solo.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli animali utili, gli animali domestici, il bestiame e i pesci.

#### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

#### SEPRAN s.a.s. Via Brenta, 20 - 36033 ISOLA VICENTINA (VI)

#### Officine di produzione:

DIACHEM SpA – U.P. SIFA, Caravaggio (BG) – L.I.F.A. s.r.I., Isola Vicentina (VI) – L.I.F.A. s.r.I., Vigonovo (VE) – VALBRENTA CHEMICALS s.r.I., Vigonovo (VE) – I.M.C. LIMITED, Naxxar (Malta) – NUOVA AGRICHIMICA SARDA s.r.I., Oristano

Registrazione del Ministero della Sanità nº 9673 del 07/07/1998

CONTENUTO: 100-150-200-250-300-400-500-600 g / 1-5-10-25 kg

#### Partita Nº.....

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA
- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE
- DA NON VENDERSI SFUSO

# SEPRACAR

#### ACARICIDA SELETTIVO PER IMPIEGO SU PERO, MELO, VITE SOSPENSIONE CONCENTRATA

#### SEPRACAR

#### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Bromopropilato 25 g (270 g/l)

Coformulanti q. b. a 100 a

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini -Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare,

né bere, né fumare durante l'impiego - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non

disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.



#### SEPRAN s.a.s Via Brenta, 20 - Z.I. Sud - Isola Vicentina (VI)

Officine di produzione: DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) / L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE) / TERRANALISI S.r.I. Cento (FE) / I.M.C. LIMITED – Naxxar (Malta) / NUOVA AGRICHIMICA SARDA s.r.l. – Oristano
 Officine di confezionamento: DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA – Caravaggio (BG) / TORRE S.r.l. – Torrenieri (SI) / I.R.C.A.

SERVICE S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità nº 10.098 del 15.07.1999

CONTENUTO: 10-20-50-100-200-250-500 ml / 1-5-10-20 litri

NORME PRECAUZIONALI: Conservare sotto chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

SEPRACAR è un acaricida selettivo attivo per contatto; è efficace nella lotta contro l'eriofide del pero (Phytoptus pyri) e del melo (Aculus schlechtendali) e l'acaro responsabile dell'acariosi della vite (Calepitrimerus vitis), con azione simultanea contro uova estive, neanidi ed adulti. È' particolarmente indicato nei programmi di lotta integrata.

#### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

SEPRACAR si impiega, a volume normale o ridotto, alla dose di 200 ml/hl d'acqua sulle seguenti colture e epoche di trattamento:

- Pomacee: per la lotta all'eriofide con intervento a rottura gemme punta verde
- Vite: per il controllo dell'acariosi intervenendo tra la fase di gemma cotonosa e foglie libere.

SEPRACAR non va impiegato oltre le epoche indicate.

COMPATIBILITA': SEPRACAR non è miscibile con gli anticrittogamici e gli insetticidi a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': SEPRACAR risulta perfettamente selettivo sulle colture in etichetta.

#### INTERVALLO DI SICUREZZA: non necessario

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA
- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE)
- **DA NON VENDERSI SFUSO**

### SEPRADINA SC

Fungicida organico ad azione preventiva e curativa (sospensione concentrata)

#### SEPRADINA SC

#### Composizione:

100 grammi di prodotto contengono

Dodina pura 23 g (230 g/l)

Coformulanti q. b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e la pelle – Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini -

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Non disperdere nell'ambiente.

Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza





**IRRITANTE** 

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

#### SEPRAN s.a.s. Via Brenta, 20 – Isola Vicentina (VI)

Officine di produzione: DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) / NUOVA AGRICHIMICA SARDA S.r.I. - Oristano / TERRANALISI S.r.I. - Cento (FE) / I.M.C. LIMITED - Naxxar (Malta)

Registrazione del Ministero della Salute N°11.523 del 06/12/2002

Lotto N°.... del ...

CONTENUTO: 100-200-250-300-350-400-500 ml / 1-5-10-20 litri

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea. Sintomi a carico dell'apparato cardiocircolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia, irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione resistenti a terapia. Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE: SEPRADINA SC è un fungicida endoterapico translaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa nei confronti delle crittogame che colliscono le collure di securito della cliate.

che colpiscono le colture di seguito dettagliate.
MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO (intese per 100 litri d'acqua)

- FRUTTICOLTURA: Melo e Però: contro Ticchiolatura. Trattamenti preventivi: impiegare settimanalmente alla dose di 140-180 ml; trattamenti curativi: entro 2 giorni dall'inizio di piogge infettanti: impiegare alla dose di 200-250 ml. Il dosaggio potrà essere ridotto a 120-140 ml solo nei trattamenti finali ed in assenza di piogge. Pesco: contro Bolla e Corineo intervenire in autunno. dopo la caduta delle foglie e in pre-fioritura alla dose di 280-350 ml. contro Monilia intervenire durante la fase di fioritura-caduta petali alla dose di 180 ml, durante la fase di pre-raccolta alla dose di 210-250 ml. Nei trattamenti pre-raccolta su Pesche nettarine evitare che il prodotto irrorato si accumuli nella zona apicale dei frutti, non impiegare, inoitre, tra la scamiciatura e l'accrescimento dei frutticini. Albicocco: contro Monilia e Corineo: impiegare alla dose di 180-200 ml. Trattamenti preventivi: effettuare almeno 3 interventi all'apertura dei petali, alla fine della fioritura e dalla caduta dei petali. Ciliegio: contro Cilindosporiosi, Botrite e Monilia impiegare alla dose di 180-250 ml. Interventi preventivi: effettuare almeno 3 trattamenti, ad intervalli di circa 10-15 giorni, iniziando subito dopo la fioritura. Nespolo: contro Ticchiolatura. Trattamenti preventivi: impiegare alla dose di 150 ml. Trattamenti preventivi: impiegare alla dose di 150 ml. Trattamenti preventivi: impiegare alla
- dose di 150 ml. Trattamenti curativi: impiegare a 200 ml. VITICOLTURA contro Peronospora, trattare in primavera-estate alla dose di 180-250 ml.
- OLIVICOLTURA contro Occhio di Pavone impiegare alla dose di 200 ml. Effettuare due interventi: primaverile alla ripresa vegetativa delle gemme e autunnale (fine Settembre primi di Ottobre).
- ORTICOLTURA: Solanacee: contro Peronospora e Septoriosi trattare alla dose di 250-300 ml; contro Fusariori alla dose di 300-350 ml in 3-5 litri di miscela per mq di superficie. Cucurbitacee: contro Peronospora e Antracnosi impiegare alla dose di 200-300 ml. Patata: contro Peronospora effettuare i trattamenti in primavera-estate alla dose di 200 ml. Lattughe e simili, Spinacio, Basilico, Sedano, Carota, Finocchio, Ortaggi a bulbo, Porro: contro Peronospora, Alternariosi, Antracnosi impiegare alla dose di 180 ml per trattamenti preventivi e alla dose di 300 ml per trattamenti curativi. Legumi: contro Peronospora impiegare alla dose di 200-300 ml. Francia: contro Peronospora impiegare alla dose di 200-300 ml. Francia: contro Peronospora impiegare alla dose di 200-300 ml. Francia: contro Peronospora impiegare 200-300 ml.
- impiegare alla dose di 200-300 ml. Fragola: contro Botrite e Vaiolatura impiegare 200-300 ml.

   FLORICOLTURA: Floreali, ornamentali: contro Peronospora, Antracnosi, Ruggine, Allernaria, Cladosporiosi, Septoriosi e Tiochiolatura intervenire con la dose preventiva di 200 ml. In caso di interventi curativi trattare ad intervalli di 7-10 giorni con 300 ml di prodotto. Bulbose: contro i marciumi da Fusariosi e Sclerotinia che attaccano i Gladioli, Tulipani, Begonie, Fresie, Dalie, Calle, Iris, Narcisi, tuberose in genere, effettuare la concia dei bulbi immergendoli per 15-20' in un bagno di SEPRADINA SC alla dose di 50 ml per 10 litri d'acqua e far seguire poi una disinfezione del terriccio bagnandolo abbondantemente con una soluzione alla 0,15%.
- PIOPPICOLTURA contro Marssonnina brunnea intervenire a fine Aprile e nella seconda metà di Maggio, alla dose di 180-250 ml eventualmente ripetendo il trattamento a distanza di 3-4 settimane.

COMPATIBILITA': SEPRADINA SC non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina; non è consigliabile la miscela con Carbaril, Dimetoato; le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dar luogo a scarsa sospensività e a fenomeni di sensibilizzazione delle colture. Evitare i trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0°C.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA: su mele varietà Golden Delicious può provocare rugginosità se impiegato a dosi superiori allo 0,07%. SEPRADINA SC può essere

FITOTOSSICITA\*: su mele varietà Golden Delicious può provocare rugginosità se impiegato a dosi superiori allo 0,07%. SEPRADINA SC può essere fitotossico su sedano e spinacio in corrispondenza di sbalzi termici e in associazione con prodotti in emulsione. Su tutte le colture sopraindicate si raccomandano saggi varietali onde accertare eventuali fenomeni di sensibilizzazione. AVVERTENZE: non impiegare durante la fioritura. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA
- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle
  acque di superficie Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade)
- DA NON VENDERSI SFUSO

# SEPRAFORM PS

INSETTICIDA IN POLVERE SECCA

#### SEPRAFORM PS

#### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

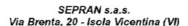
Diazinone puro 5 g q. b. a 100 g Inerti

FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici -

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini -

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.



Officine di produzione: DIACHEM S.p.a. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) / L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE) / TERRANALISI snc -Cento (FE) / CHIMAC-AGRIPHAR s.a. – Ougrèe (Belgio) / CHEMIA S.p.A. – S.Agostino (FE) / L.I.F.A. s.r.I. – Isola Vicentina (VI) / STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA) / TORRE s.r.l. - Torrenieri (SI) / I.M.C. LIMITED - Naxxar (Malta)

Registrazione del Ministero della Sanità nº 5.661 del 28.12.1983

CONTENUTO: 50-100-150-200-250-300-350-400-500-600 g / 1-5-10-25 kg

PERICOLOSO

PER L'AMBIENTE

Lotto n. ..... del ......

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrandogli l'etichetta). INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Sallvazione e sudcrazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipersecrezione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi

flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

#### CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

#### CARATTERISTICHE

SEPRAFORM PS è un'insetticida adatto per trattamenti a secco su molte colture. Agisce per contatto e/o per ingestione contro molti parassiti come formiche, cocciniglia, tingidi, psille, tentredini, cecidomie, vermi, tripidi, afidi, minatrici, piralidi, cidia, tignole.

#### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

SEPRAFORM PS, usando polverizzatori manuali o meccanici, va distribuito sulle colture sia in fase preventiva (dosi minori) che in fase distruttiva (dosi maggiori):

- Pomacee (Melo, Pero, Melograno): contro psille, tingidi, cocciniglia, tentredini, cecidomie 30-40 kg/ha
- Agrumi (pomelo, arancio, pompelmo): contro tignole, piralidi minatrici, psille, tripidi, tingidi, processionaria: 20-30 kg/ha
- Drupacee (ciliegio, nocciolo, pesco, susino), contro mosca, tignola, anarsia, cidia balanino, afici: 30-40 kg/ha. Su pesco effettuare una sola applicazione;
- Barbabietola da zucchero: contro cassida, altica, cleono 30-40 kg/ha
- Floricole, ornamentali, forestali e pioppo: contro afidi, tripidi, cocciniglie, tentredini: 30-40 kg/ha
- Per la disinfestazione del terreno prima della messa a coltura 50-80 kg/ha

#### COMPATIBILITA': è incompatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Nelle miscelazioni del prodotto indossare indumenti protettivi e dispositivi adatti a proteggere le vie respiratorie ed impedire il contatto cutaneo. Per lavorazioni agricole entro 96 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima delle 48 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, pesci e bestiame

#### SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 30 GIÒRNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE PESCHE E 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE ALTRE COLTURE.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA
- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade)
- DA NON VENDERSI SFUSO

# SEPRAGOLF

#### ERBICIDA SELETTIVO PER TAPPETI ERBOSI

#### SEPRAGOLF

#### Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Dicamba puro (da sale dimetilamminico) 1,07 g (11,2 g/l)

Mecoprop puro (da sale potassico) 12,9 g (135,4 g/l) g. b. a 100 g Coformulanti

FRASI DI RISCHIO: Rischio di gravi lesioni oculari - Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini -

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico – Proteggersi gli occhi/la faccia –

In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta -

Questo maleriale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.





**IRRITANTE** 

**PERICOLOSO** PER L'AMBIENTE

SEPRAN s.a.s. Via Brenta, 20 - Isola Vicentina (VI)

Officine di produzione: CHIMAC-AGRIPHAR s.a. - Ougrèe (Belgic) / I.M.C. LIMITED - Naxxar (Malta) / TORRE S.r.I. - Torrenieri (SI) / TERRANALISI S.r.I. - Cento (FE) / L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE) / DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) / IRCA SERVICE S.r.I. - Fornovo S. Giovanni (BG) / NUOVA AGRICHIMICA SARDA S.r.I. - Oristano / L.I.F.A. s.r.I. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 9727 de I 03/09/1998

CONTENUTO: 100-150-200-250-300-350-400-500 ml / 1-5-10 litri

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Dicamba 1,07% e Meccprop 12,9% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Dicamba: Sintomi: irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia.

Mecoprop: Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringee ed esofagee irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vascdilatazione, alterazione ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica Ospedalizzare

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

#### CARATTERISTICHE

SEPRAGOLF è un diserbante selettivo efficace contro le malerbe a foglia larga che infestano i tappeti erbosi quali prati ornamentali, campi da golf, campi sportivi.

Il prodotto è attivo contro le sequenti infestanti dicotiledoni annuali e perenni: Amaranto (Amaranthus retroflexus), Borsa del Pastore (Capsella bursa pastoris), Centocchio (Stella media), Centocchio dei campi (Anagallis arvensis), Convolvolo (Convolvulus arvensis), Farinello (Chenopodium album), Fumaria (Fumaria officinalis), Papavero (Papaver rhoeas), Poligono comune (Polygonum spp.), Poligono persicaria (Polygonum persicaria), Stoppione (Cirsium arvense), Veronica (Veronica spp.). SEPRAGOLF non è attivo contro le graminacee.

#### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Prati ornamentali, campi da colf, campi di calcio: 1º anno di impianto: impiegare SEPRAGOLF tra l'ini zio dell'accestimento e l'inizio della levata alla dose di 5-7 l/ha su prati affrancati (dal 2° anno in poi trattare prima del 1° sfalcio su infestanti poco sviluppate o durante tutto il periodo primaverileestivo intervenendo qualche giorno dopo il taglio alla dose di 7/9 l/ha).

Utilizzare 3-5 hl di acqua per ettaro e con temperature comprese tra 12°e 25°C.

Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi, ecc. Evitare, pertanto, che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

COMPATIBILITA': SEPRAGOLF non è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina. Si sconsigliano comunque miscele con altri prodotti

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITA': il prodotto può essere filotossico per gli impieghi non indicati in etichetta.

AVVERTENZA: Non rientrare nelle aree trattate prima che siano trascorse 24 ore dall'impiego. Tabellare l'area con opportuni cartelli, ad esempio: ATTENZIONE CAMPO TRATTATO CON PRODOTTI ANTIPARASSITARI per evitare che incautamente persone estranee vi accedano e mantenere tale divieto per le 24 ore successive al trattamento.

ATTENZIONE: impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA
- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
  NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade)
- DA NON VENDERSI SFUSO

# **SEPRALIM**

### Esca lumachicida pronta all'uso per colture intensive in pieno campo

#### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

METALDEIDE pura g 5 COFORMULANTI q.b. a g 100

#### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici – Conservare la confezione ben chiusa – Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone – In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo, circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali. Terapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE E' un'esca lumachicida che agisce per contatto e per ingestione.

#### DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

E' consigliabile spargere il prodotto a spaglio sul terreno oppure localizzato lungo il perimetro del campo su una striscia larga circa 1 - 2 metri.

#### Le colture da disinfestare sono:

Fragola: 10 kg/ha
 Ortaggi (carciofi, cavoli, asparago, cocomero, melone, zueca, zucchino, lattuga, cicoria, radicchio, spinacio,
 10-15 kg/ha

rucola, bietola, cardo, finocchio, basilico, fagiolo, fagiolino, pisello, carota, pomodoro, peperone, melanzana):

- Patata: 8-15 kg/ha

- Funghi coltivati: 10 g/m<sup>2</sup>

- Coltivazioni floricole in pieno campo:

leggere e medie infestazioni 6-10 kg/ha forti infestazioni (40-50 individui per m²) 15 kg/ha

COMPATIBILITA' Il prodotto si impiega da solo.

NOCIVITA' Il prodotto è tossico per gli animali utili, gli animali domestici, il bestiame e i pesci.

#### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### SEPRAN S.a.s. Via Brenta, 20 - ISOLA VICENTINA (VI)

OFFICINE DI PRODUZIONE: DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) - L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE) - L.I.F.A. s.r.I., Isola Vicentina (VI) - VALBRENTA CHEMICALS S.r.I. - Vigonovo (VE) - L.M.C. LIMITED, Naxxar (Malta) - NUOVA AGRICHIMICA SARDA s.r.I. Oristano

#### Registrazione del Ministero della Sanità n°4794 del 26.04.1982

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto di registrazione del Ministero della Sanità

 $Taglie: \ gr. \ 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600 \ - \ kg \ 1, 5, 10, 25$ 

Partita n. .....

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE
- DA NON VENDERSI SFUSO

# SEPRALIM - G

#### Esca pronta all'uso contro lumache e limacee Impiego floreale per piante da appartamento e giardino domestico

#### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

#### Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Metaldeide acetica pura 5 g Coformulanti, inerti ed adescanti q. b. a 100 g

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori dalla portata dei bambini — Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa — Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico — In caso di contatto con la pelle lavarsi abbondantemente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).- In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Conservare soltanto nel recipiente originale — Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione — Evitare la contaminazione delle zone circostanti la vegetazione e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

<u>Sintomi:</u> sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali.

Terapia: sintomatica

Consultare un centro antiveleni.

#### CARATTERISTICHE.

Formulato in forma di granuli prodotti con speciali accorgimenti per garantire la loro azione nel tempo anche in presenza di vento, pioggia e altri agenti atmosferici avversi. B' un esca pronta all'uso per la lotta contro lumache limacce e gasteropodi in genere.

#### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO.

Distribuire il prodotto uniformemente verso sera (preferibilmente dopo una pioggia o una inaffiatura).

Le dosi consigliate sono:

- . per un vaso da 20 cm di diametro 2-3 g (pari a 10/15 granuli di prodotto)
- . in pieno terreno: Il contenuto della confezione da 1000 gr. serve per per circa 100 m² (gr. 10 per metro quadro)

Ogni volta che si nota la scomparsa del prodotto è necessario ripetere la distribuzione.

COMPATIBILITA': Il prodotto va usato da solo.

#### SEPRAN S.a.s.

Via Brenta, 20 - 36033 Isola Vicentina (VI) - Tel. 0444 / 976562

Officine di produzione: L.I.F.A S.r.I., Vigonovo (VE) – L.I.F.A S. r. I., Isola Vicentina (VI) – CHIMAC AGRIPHAR s.a., Ougrèe (Belgio) – I.M.C. LIMITED, Naxxar (Malta) – AGROCHIMICA FAENTINA S.p.a., Faenza (RA) – SIPCAM S.p.a., Solerano al Lambro (Lodi) – NUOVA AGRICHIMICA SARDA s.r.I., Oristano

Per il solo confezionamento: DIACHEM Sp.a. U.P. SIFA Caravaggio (BG) – SEPRAN Isola Vicentina (VI)

#### Registrazione del Ministero della Sanità Nº 10794/PPO del 11.04.2001

Lotto N° del CONTENUTO: 100 -150 -200 -250 -300 -350 -400 -500 -600 -750 g 1 kg

<u>ATTENZIONE</u>: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso – Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

- DA NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRECOLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE
- DA NON VENDERSI SFUSO

**— 2970 —** 

# **SEPR-OIL**

#### OLIO BIANCO EMULSIONATO

#### SEPR-OIL

#### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Olio bianco paraffinato al 95%-96% U.R. 80 g Coformulanti q. b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico – L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle –



PERICOLOSO PER L'AMBIENTI

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

#### SEPRAN s.a.s.

Via Brenta, 20 - Z. I. Sud - 36033 ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di produzione: CHIMAC-AGRIPHAR s.a., Ougrèe (Belgio) / DIACHEM SpA – U.P. SIFA, Caravaggio (BG) / I.M.C. Limited – Naxxar (Malta) / L.I.F.A. S.r.I. – Isola Vicentina (VI) / L.I.F.A. s.r.I. – Vigonovo (VE) / SARIAF S.p.A. – Faenza (RA) / TERRANALISI S.r.I. – Cento (FE) / I.R.C.A. Service S.r.I. – Fornovo S. Giovanni (BG) / NUOVA AGRICHIMICA SARDA S.r.I. – Oristano

Registrazione del Ministero della Sanità nº 3132 del 05/06/1979

CONTENUTO: 100-150-200-250-300-350-400-500-600 ml 1-2-3-5-10-20-25 litri

Partita nº......

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici – Conservare la confezione ben chiusa – Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti – Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE: Il SEPR-OIL è un insetticida a base di cli minerali che trova applicazione nel controllo delle varie specie di cocciniglie in olivocoltura, frutticoltura, agrumicoltura, piante ornamentali. Il prodotto agisce essenzialmente per asfissia coprendo con una pellicola il corpo degli insetti e occludendo le aperture tracheali. Si impiega sia in trattamenti invernali prima della ripresa vegetativa che in applicazioni primaverili-estive.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO: In trattamenti a volume normale il SEPR-OIL si impiega alle seguenti dosi:

- Frutticoltura (melo, pero, pesco): 4 l/hl nei trattamenti prima della ripresa vegetativa e 2 l/hl alla ripresa vegetativa addizionati ad un estere fosforico
- **Agrumicoltura**: 2-3 l/hl durante il periodo invernale (dalla raccolta alla fioricoltura). In estate e comunque con alte temperature, tali dosi andranno ridotte a 1-1,5 l/hl.
- Olivo: 1,3-1,5 l/hl addizionati in un estere fosforico.
- Piante ornamentali in pieno campo (oleandro, rosa): 1-1,2 l/hl addizionati in un estere fosforico. Durante l'estate e con le alte temperature dovranno essere ridotte a 0.5-0.6 l/hl.

Sciogliere il prodotto in poca acqua e versare poi l'emulsione così ottenuta nel rimanente quantitativo di acqua necessaria a raggiungere la concentrazione dovuta.

COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina come gli zolfi e i polisolfuri. Qualora si fossero effettuati trattamenti con prodotti a base di zolfo, l'applicazione col SEPR-OIL deve essere distanziata di almeno 15 giorni.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': da non applicare durante la fioritura.

#### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

**ATTENZIONE:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA
- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade)
- DA NON VENDERSI SFUSO

# SERIBAK

Insetticida liquido pronto all'uso per colture ornamentali Impiego floreale per piante da appartamento e giardino domestico.

#### Composizione:

#### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

100 grammi di prodotto contengono:

Diazinone puro 0,075 g (0,76 g/l)

Coformulanti e acqua q. b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini — Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa – Non respirare i vapori – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone – In caso d'infigestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Conservare soltanto nel recipiente originale – In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente con acqua e consultare il medico – In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione - Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione – Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibriliazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, si può avere un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità. Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi sintomi di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un centro antiveleni.

#### CARATTERISTICHE.

Insetticida liquido a base acqua pronto all'uso, agisce per contatto e ingestione per la lotta contro diversi fitofagi in particolare contro: tignola, afidi, cocciniglie, tripidi, mosca, cecidonie, psille, tingidi, tortrici, bruchi, mosca bianca, formiche, cimici, bega verde del garofano. Ha azione citotropica.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO: Agitare bene prima dell'uso e usando l'apposito spruzzatore nebulizzare il prodotto sulle piante da trattare, avendo cura di bagnare bene sia la pagina superiore che quella inferiore delle foglie.

#### SEPRANS.a.s.

#### Via Brenta, 20 - 36033 Isola Vicentina (VI) - Tel. 0444 / 976562

Officine di produzione: L.I.F.A S.r.I., Vigenovo (VE) – IRCA SERVICE S.r.I., Fornovo S. Giovanni (BG) – CHIMAC AGRIPHAR s.a., Ougrée (Belgio) – I.M.C. LIMITED, Naxxar (Malta) – ADICA S.p.a., Faenza (RA) – DIACHEM S.p.a. U.P. SIFA, Caravaggio (BG) – SIPCAM S.p.a., Solerano al Lambro (Lodi) – TORRE s.r.l., Torrenieri (SI) – TERRANALISI S.r.l., Renazzo di Cento (FE) – NUOVA AGRICHIMICA SARDA s.r.l., Oristano Per il solo confezionamento: SEPRAN s.a.s., Isola Vicentina (VI)

#### Registrazione del Ministero della Sanità Nº 11.209/PPO del 22.02.2002

CONTENUTO: 50,75, 100,150,200,250,300,350,400,500,600,750 ml 1 litro Lotto n.....del.........

**ATTENZIONE:** da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso – Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DA NON VENDERSI SFUSO
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
- SMALTIRE LE CON FEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade)
- DA NON VENDERSI SFUSO

# STARK

#### ERBICIDA SELETTIVO EFFICACE SU INFESTANTI MONOCOTILEDONI E DICOTILEDONI (GRANULARE)

#### STARK

#### Composizione:

100 grammi di prodotto contengono: Diclobenil puro 6.75 a q. b. a 100 g Coformulanti

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e le vie respiratorie - Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini -

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Non disperdere nell'ambiente.

Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



IRRITANTE

#### SEPRAN s.a.s. Via Brenta, 20 - Isola Vicentina (VI)

Officine di produzione: CHEMIA S.p.A. – S. Agostino (FE) / L.I.F.A. S.r.I. – Isola Vicentina (VI) / L.I.F.A. S.r.I. – Vigonovo (VE) / STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. – Cotignola (RA) / TORRE S.r.I. – Torrenieri (SI) / CHIMAC AGRIPHAR S.A. – Ougrée (Belgio) / I.M.C. LIMITED – Naxxar (Malta) / TERRANALISI S.r.I. – Cento (FE) / DIACHEM S.p.A. – U.P. SIFA – Caravaggio (BG) Registrazione del Ministero della Sanità N°9637 de I 14/05/1998

CONTENUTO: 250,300,350,400,500,600 g / 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 5 - 10 - 25 kg

Lotto N°... . del

NORME PRECAUZIONALI: Conservare il prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa -Evitare di respirare i vapori – Evitare il contatto con la pelle, gli cochi e gli indumenti – Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone – In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: irritante oculare e cutaneo; per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea. Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

STARK è un erbicida granulare di facile distribuzione sia manuale che con mezzi meccanici e può essere impiegato tutto l'anno per trattamenti di pre e post-emergenza delle infestanti. Tia le infestanti controllate si ricordano: Monocotiledoni annuali: Capellini dei campi (Apera Spica-venti), Scagliola (Phalaris spp.); Monocotiledoni perenni: Cannuccia di palude (Phragmites australis), Carice (Carex spp.), Gramigna rampicante (Cyncdon Dactylon), Lisca a foglie strette (Typha angustofolia), Lisca maggiore (Typha latifolia), Zigolo (Cyperus spp.); Dicotiledoni annuali: Amaranto comune (Amaranthus retroflexus), Borsa del pastore (Capsella bursa-pastoris), Centocchio comune (Stellaria media), Farinello comune (Chenopodium album), Porcellana comune (Portulaca oleracea), Senape selvatica (Sinapis arvensis); Dicotiledoni perenni: Assenzio selvatico (Artemisia vulgaris), Ortica comune (Urtica dioica), Peverina a foglie strette (Cerastium arvense), Romice (Rumex spp), Stoppione (Cirsium arvense)

#### DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Vite e Olivo: 80-100 kg/ha. La dose d'impiego deve essere aumentata a 120 kg/ha se il terreno da trattare è completamente ricoperto da infestanti, in particolare se predominano Cynodon dactylon (Gramigna) e Convolvulus arvensis (Vilucchio). L'uso di STARK è sconsigliato in vigneti e uliveti di età inferiore a quattro anni e nei vivai. Il trattamento va effettuato nel periodo autunno inverno e comunque non oltre un mese prima della ripresa vegetativa. Nel caso il trattamento debba essere ripetuto per due anni consecutivi sullo stesso terreno e il primo intervento sia stato effettuato ai massimi dosaggi, nel secondo anno si dovrà ridurre la dose del 20%. Il trattamento è sconsigliato su terreni molto permeabili (ciottolosi, sabbiosi). Nel caso si debba impiegare il prodotto su terreni in pendio, si consiglia di interrario subito dopo la distribuzione onde evitare che le piogge possano trasportarlo verso altre colture, o comunque determinare accumuli in zone più basse. Non impiegare il prodotto in caso di consociazione di altre colture al vigneto.

Campi di medica e trifoglio: per interventi localizzati finalizzati alla distruzione delle piante di Romice porre 2-3 g circa di prodotto attorno al colletto della pianta. Si sconsiglia l'uso di STARK in prati di primo impianto perché potrebbe danneggiare la giovane vegetazione e in prati vecchi poco prima della rottura per evitare che i residui

dell'erbicida possano danneggiare la coltura che segue.

Campi da golf e prati: per devitalizzare completamente i Romici localizzare il prodotto in quantità pari alla punta abbondante di un cucchiaino da caffè (2-3 g di prodotto)

sulla rosetta formata dalle foglie basali dei Romici, preferibilmente all'inizio della vegetazione. Diserbo di aree rurali, civili, industriali, sedi ferroviarie, argini di canali: kg 15-25 di prodotto ogni 1000 m².

Diserbo preventivo di opere civili: kg 25-35 di prodotto ogni 1000 m² dopo il termine dei movimenti di terreno (profilature) e poco prima della posa in opera del rivestimento. Ciò al fine di prevenire l'azione disgregatrice operata dalla vegetazione infestante sui rivestimenti in bitume, calcestruzzo e simili posti a contatto con il

restamento. Co ai fine di prevenire l'azione disgregative operata dalla vegetazione infestante sui rivestimenti in bitume, calcestruzzo e simili posti a contatto con il terreno ed anche se spessi e monolitici.

Diserbo degli alvei dei canali dalle infestanti sommerse e natanti: kg 25-35 di prodotto, secondo il grado di infestazione ogni 1000 metri lineari e per ciascun metro di larghezza del fondo. Distribuire STARK sul fondo del canale in asciutta, dopo l'annuale operazione di spurgo. Al termine dell'applicazione i canali devono rimanere in asciutta per circa 20 giorni: trascorso tale periodo non vi è alcun rischio di dilavamento o di asportazione del prodotto, ormai già fissato nel letto del canale. Nel canali a riempimento periodico si consiglia di effettuare l'operazione di diserbo dopo il turno di irrigazione, sul fondo ancora umido, sempre che siano nelle normali condizioni di manutenzione.

L'epoca d'impiego consigliata va dall'inizio dell'autunno alla fine dell'inverno. In caso sia necessario impiegare il prodotto in piena estate lo si dovrà interrare subito dopo lo spargimento. Agendo in post-emergenza l'efficacia del prodotto si manifesterà circa tre settimane dopo l'applicazione. Il trattamento dovrà comunque essere effettuato con temperatura fresca e su terreno umido. Piogge o irrorazione per aspersione favoriranno la penetrazione del formulato nel terreno migliorandone l'efficacia. L'incorporazione del prodotto ad una profoncita di 4-6 cm con una fresa o con un erpice a dischi o con zappature aumenta l'efficacia e la durata di azione del formulato. Dato che i risultati dell'applicazione sono strettamente dipendenti da una buona distribuzione dei granuli, bisogna aver cura di distribuire uniformemente il prodotto. Non Date the Fristian dea applicazione sono stretamente diperiori da una buoria distribuzione dei granun, bisogna aver cura di distribuire di ripetere il trattamento prima che siano trascorsi sei mesi.

COMPATIBILITA\*: il prodotto deve essere impiegato da solo.

FITOTOSSICITA': STARK non agisce per via fogliare, pertanto non danneggia le colture in caso di contatto con gli organi verdi delle piante.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.
- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade)
- DA NON VENDERSI SFUSO

#### TERSAN

Esca insetticida lumachicida pronta all'uso. Impiego floreale per piante da appartamento e giardino domestico

#### TERSAN

#### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Fenitrothion puro 3 g
Metaldelde acetica pura 3 g
Coformulanti, inerti ed adescanti q. b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini — Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande — Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.



#### SEPRAN s.a.s.

Via Brenta, 20 - 36033 Isola Vicentina (VI) - Tel. 0444 / 976562

Officine di produzione: DIACHEM S.p.A., Albano S.Alessandro (BG) -\_L.I.F.A. r.s.I., Isola Vicentina (VI) - L.I.F.A. s.r.I., Vigonovo (VE) - CHIMAC AGRIPHAR S.A., Ougrèe (Belgio) - I.M.C. Limited, Naxxar (Malta) - AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A., Faenza (RA) - SIPCAM S.p.A., Solevano al Lambro (Lodi) - NUOVA AGRICHIMICA SARDA S.r.I., Oristano Per il solo confezionamento: DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA, Caravaggio (BG) - SEPRAN s.a.s., Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N°10.797/PPO del 11.04.2001

Lotto N° ..... del ... ....

CONTENUTO: 100-150-200-250-300-350-400-500-600-750 g / 1 kg.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare il recipiente ben chiuso – Non respirare i vapori – Non applicare contro vento – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone – In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Conservare soltanto nel recipiente originale – Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione – Evitare la dispersione nelle zone circostanti la vegetazione, pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: fenitrothion 3%; metaldeide 3%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Fenitrothion: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi sintomi di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Metaldeide: Sintomi: nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, paralisi respiratoria. Sostanza insolubile in acqua. Dose tossica uomo 50 mg/kg. Postumi: danni epatici e renali. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

#### CARATTERISTICHE:

Esca insetticida lumachicida pronta all'uso che agisce per contatto e ingestione contro lumache, nottue, grillotalpa e altri insetti dannosi del terreno.

#### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:

Si consiglia di spargere l'esca a spaglio la sera, meglio dopo una pioggia o irrigazione. Per il trattamento generale del terreno del giardino spargere uniformemente 5-10 g (8-15 granuli) ogni mq. Nei <u>vasi</u>: 5 g (5-8 granuli) per vaso da 20 cm e 10 g. (10-15 granuli) per vaso da 40 cm.

Per <u>la messa a dimora</u> 1-2 g. (2-3 granuli) alla base di ciascuna piantina. Per <u>la protezione di piante a dimora</u> spargere al loro piede 10-20 g. (15-20 granuli). Ogni volta che si nota la scomparsa del prodotto è necessario ripeterne la distribuzione.

<u>ATTENZIONE</u>: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; cgni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
- DA NON VENDERSI SFUSO
- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).

ETICHETTA NORMALE E FOGLIO ILLUSTRATIVO

#### TETRAN COMBIEC

Aficida insetticida liquido emulsionabile a base di piretroidi per colture ornamentali Impiego floreale per piante da appartamento e giardino domestico.

#### TETRAN COMBIEC

#### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Cipermetrina pura 1,15 g (11,04 g/l)
Piretrine pure 0,50 g (4,8 g/l)

(da 2 g di Estratto di piretro al 25 %)

Piperonilbutossido puro 7,00 g (67,2 g/l)

Coformulanti e solvente q. b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano

da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego -

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza...



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

#### SEPRAN s.a.s.

#### via Brenta, 20 - 36033 Isola Vicentina (VI) - Tel. 0444 / 976562

OFFICINE DI PRODUZIONE: L.I.F.A. srl, Vigonovo (VE) – I.R.C.A. Service S.r.l., Fornovo S.Giovanni (BG) - CHIMAC AGRIPHAR Sa, Ougrèe (Belgio) – IMC LIMITED, Naxxar (Malta) - DIACHEM SpA – U.P. SIFA, Caravaggio (BG) – SIPCAM SpA, Solerano al Lambro (Lodi) – TORRE s.r.l., Torrenieri (SI) – NUOVA AGRICHIMICA SARDA s.r.l.. Oristano – ADICA s.r.l., Faenza (RA)

Per il solo confezionamento: SEPRAN s.a.s., Isola Vicentina (VI)

Registrazione n. 11210/PPO del 22.02.2002 del Ministero della Salute.

CONTENUTO: ml. 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 50, 60, 75, 100

Lotto n. del

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici – Conservare la confezione ben chiusa – Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti – Se il prodotto viene applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione – Evitare l'irrorazione nelle zone circostami la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione – Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso – Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive Cipermetrina 1.15%, Piretrine 0,5% entrambe danno i seguenti sintomi d'intossicazione: Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici e asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatemanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Può provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

#### Consultare un centro anti-veleni.

CARATTERISTICHE: Insetticida che agisce per contatto e ingestione con ampio spettro d'azione contro tutti gli insetti dannosi per le piante come: afidi, tripidi, larve di cocciniglie e lepidotteri, maggiolini, cetonie, mosca bianca, mecalfa, bega verde del garofano, dorifore, nottue, formiche. Dotato di rapida azione iniziale, consente una protezione sufficientemente duratura con sicurezza d'impiego.

#### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO:

Usando il dosatore allegato alla confezione, disperdere il prodotto in acqua. Con la soluzione così ottenuta, usando opportuno spruzzatore, irrorare la vegetazione evitando lo sgocciolamento. Detta soluzione è stabile per 24 ore. Le dosi per litro d'acqua sono:

- contro afidi, tripidi, larve di cocciniglia e di lepidotteri, maggiolini, cetonie, dorifora, nottue, formiche e altri insetti dannosi: 0,9 1,3 ml;
- contro mosca bianca è bene intervenire ai primi avvisi di infestazione, con 0,9 1,1 ml;
- contro bega del garofano sono consigliati trattamenti preventivi da effettuarsi almeno 10-15 giorni dopo il trapianto e da ripetersi dopo 8-10 giorni nell'arco di tempo del massimo periodo di infestazione, usando 0,8 - 1 ml.

E' indispensabile bagnare bene tutte le parti delle piante comprese le pagine inferiori delle foglie.

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

- DA NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI -
- DA NON VENDERSI SFUSO
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- NON OPERARE CONTRO VENTO
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade)

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO E ETICHETTA DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L'IRRORAZIONE DEL PRODOTTO DILUTTO

#### TETRAN COMBI EC

Aficida insetticida liquido emulsionabile a base di piretroidi per colture ornamentali Impiego floreale per piante da appartamento e giardino domestico.

#### TETRAN COMBIEC

#### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

 Cipermetrina pura
 1,15 g
 (11,04 g/l)

 Piretrine pure
 0,50 g
 (4,8 g/l)

(da 2 g di Estratto di piretro al 25 %)

Piperonilbutossido puro 7,00 g (67,2 g/l)

Coformulanti e solvente q. b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego –

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

#### SEPRAN s.a.s.

via Brenta, 20 - 36033 Isola Vicentina (VI) - Tel. 0444 / 976562

OFFICINE DI PRODUZIONE: L.I.F.A. srl, Vigonovo (VE) – I.R.C.A. Service s.r.l., Fornovo S.Giovanni (BG) - CHIMAC AGRIPHAR Sa, Ougrèe (Belgio) – IMC LIMITED, Naxxar (Malta) – DIACHEM SpA – U.P. SIFA, Caravaggio (BG) – SIPCAM SpA, Solerano al Lambro (Lodi) – TORRE s.r.l., Torrenieri (SI) – NUOVA AGRICHIMICA SARDA s.r.l., Oristano – ADICA s.r.l., Faenza (RA)

Per il solo confezionamento: SEPRAN s.a.s., Isola Vicentina (VI)

Registrazione n. 11210/PPO del 22.02.2002 del Ministero della Salute.

CONTENUTO: ml. 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 50, 60, 75, 100 Lotto n. del

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

#### THUNDER

#### ANTICRITTOGAMICO ACUPRICO AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA GRANULI IDRODISPERSIBILI

#### THUNDER

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono: Dodina pura 65 g q.b.a 100 g Coformulanti

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione – Irritante per gli occhi e la pelle – Altamente tossico per gli organismi acquatici

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini -

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Questo materiale e il suo contenitore

devono essere smalliti come rifiuti pericolosi – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

SEPRAN s.a.s. - Via Brenta, 20 - Isola Vicentina (VI)

Officine di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. – Cotignola (RA) / I.M.C. LIMITED – Naxxar (Malta) Officine di confezionamento: TORRE S.r.I. – Torrenieri (SI) / TERRANALISI S.r.I. – Cento (FE) Registrazione del Ministero della Sanità N°10265 d el 10/01/2000

Lotto Nº. .. del . CONTENUTO: 50-100-150-200-250-300-350-400-450-500-750 g / 1-5-10-25 kg

NOCIVO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardio-circolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia; irritazione della cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, nnofaringiti). Per npetuti confatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia. Terapia: sintomatica. CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE: THUNDER è un anticrittogamico organico dotato di azione preventiva e curativa nei confronti della Ticchiolatura delle pomacee e per la lotta contro numerose altre crittogame che attaccano le colture eduli, ornamentali e floreali

#### DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO

POMACEE: Melo e Pero: contro Ticchiolatura (Venturia inaequalis, pirina): trattamento preventivo in primavera (gernme rigonfie) 70-80 g/hl, trattamento curativo dalla comparsa dei primi sintomi fino alla fase di frutto a noce (entro 60 ore dalla pioggia infettante) 120 g/hl. **Nespolo:** contro Ticchiolatura: trattamento in primavera alla fase di gemme rigonfie 70 g/hl, trattamento curativo dalla comparsa dei primi sintomi alla fase di frutto sviluppato 80-120

DRUPACEE: Ciliegio: contro Antracnosi (Sphaceloma spp.) e Cilindrosporiosi (Cylindrosporium padi): trattamenti preventivi da subito dopo la fioritura eseguire 3 interventi distanti circa 10-15 giorni alla dose di 80-100 g/hl; contro Marciume bruno (Monilia iaxa, fructigena): trattamenti preventivi dalla fase di pre-fioritura alla dose di 80-100 g/hl. Albicocco: contro Ruggine (Tranzschelia pruni): trattamenti preventivi durante l'estate alla dose di 80-100 g/hl; Marciume bruno (Monilla laxa, fructigena): trattamenti preventivi dalla pre-fioritura fino alla scamiciatura 80-100 g/hl; Corineo (Coryneum beljerinkih): trattamenti preventivi alla caduta delle foglie (trattamenti al bruno) e alla ripresa vegetativa alla dose di 80-100 g/hl. Pesco: contro Bolla (Taphrina deformans): trattamenti preventivi alla caduta delle foglie (trattamenti al bruno) e inizio rigonfiamento delle gemme 80-120 g/hl; contro Corineo (Coryneum beljerinkii): trattamenti curativi in piena vegetazione 90 g/hl; contro Marciume bruno (Monilia laxa, fructigena): interventi preventivi dalla pre-fioritura alla scamiciatura, interventi curativi in pre-raccolta alla dose di 80-120 g/hl; contro Ticchiolatura (Megaciaciosporium carpophilum): interventi preventivi in primavera alla fase di gemme rigonfie 80 g/hl, interventi curativi dalla comparsa dei primi sintomi alla fase di frutto sviluppato 80-120 g/hl.

ORTICOLTURA: Spinacio: contro Peronospora (*P. farinosa*) e Ramularia (*Ramularia spp.*): trattamenti preventivi intervenendo a seconda dell'andamento pluviometrico e termico 80-100 g/hl. Sedano: contro Septoriosi (*Septoria apiicola*): trattamenti preventivi con irrorazioni dell'apparato fogliare da ripetersi se il clima è umido 100-120 g/hl. Finocchio: contro Peronospora (*Plasmopara nivea*): trattamenti preventivi a cadenza settimanale se le condizioni climatiche sono favorevoli allo sviluppo della crittogama 80-120 g/hl. Lattughe e simili: contro Peronospora (*Brenia Lactucae*) e Septoria (*Septoria spp.*): trattamenti preventivi a cadenza settimanale se le condizioni climatiche sono favorevoli allo sviluppo della

crittogama 80-120 g/hl.

PATATA: contro Peronospora (*Phytophtora infestans*): trattamenti preventivi

intervenendo poco prima della fioritura a 80-120 g/hl.

FRAGOLA: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Vaiolatura (*Mycosphaerella fragaria*): trattamenti preventivi intervenendo dalla fase di

pre-fioitura a 120 g/hl.

VITE: contro Peronospora (*Plasmopara viticola*): trattamenti preventivi intervenendo alla formazione dei grappolini, all'inizio della foritura e poco

dopo l'allegagione a 90-120 g/hl. **OLIVO:** contro Occhio di Pavone (*Cycloconium oleaginum*): trattamenti preventivi intervenendo in pre-fioritura a 90-120 g/hl, trattamenti curativi intervenendo nella fase di frutto ingrossato a 100 g/hl.

PIOPPICOLTURA: contro Bronzatura del Pioppo (Marssonina brunnea):

trattamenti preventivi intervenendo al risveglio vegetativo a 80 g/hl,

trattamenti curativi intervenendo sulla vegetazione primaverile ed estiva a

ROSA: contro Ticchiolatura (Diplocarpon rosae): trattamenti curativi intervenendo alla prima comparsa dei sintomi a 60 g/hl.

GAROFANO: contro Fusariosi (Fusarium culmorum, trattamenti preventivi intervenendo sul terreno a 80-100 g/hl

trattamenti preventivi intervenendo sul terreno a 80-100 g/hl
ORNAMENTALI (Dracaena, Sanseveria, Yucca, Ficus, ecc.): contro
Alternaria (Alternaria spp.), Antracnosi (Colletotrichum spp.), Fusariosi
(Fusarium spp.), Cladosporiosi (Cladosporium spp.), Peronospora
(Plasmopara spp.), Ruggine (Puccinia spp.), Septoria (Septoria spp.),
Ticchiolatura (Fusicladium spp.): trattare alla comparsa dei primi sintomi
delle crittogame a 100-150 g/hl.
CONCIA DI BILLET DEL FORDI contro Marriumi (Fusicium enp.); trattamenti.

CONCIA DI BULBI DEI FIORI: contro Marciumi (Fusarium spp.): trattamenti preventivi immergendo il materiale da disinfestare in una soluzione allo 1.3-1,5 g/l di THUNDER per circa 15-20 minuti (130-150 g/hl).

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con formulati a reazione alcalina, clorobenzilati, dimetoato, azinfos metile, carbaril. Miscele con formulazioni emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dare luogo a scarsa sospensibilità. Non trattare con acque troppo fredde con temperature rossime a 0°C.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': per la Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%. Su tutte le colture sopra indicate si raccomanda di effettuare saggi varietali onde accertare fenomeni di sensibilizzazione al formulato.

AVVERTENZA: da non impiegare durante la fioritura.

Rischi di nocività: Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame. Tossico per le api.

#### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle; non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo

prima che sia trascorso il tempo di carenza. ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O
- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
- ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade)
  DA NON VENDERSI SFUSO

Etichetta normale e foglio illustrativo

# VICTORY 25 SC

#### (IN SOSPENSIONE CONCENTRATA)

#### FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA CONTRO MUFFA GRIGIA ED ALTRE CRITTOGAME

#### VICTORY 25 SC

#### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Procimidone puro 25 g (285 g/l) q. b. a 100 g Coformulanti

FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi

per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.



**PERICOLOSO** PER L'AMBIENTE

#### SEPRAN s.a.s. Via Brenta, 20 - Z.I. Sud - Isola Vicentina (VI)

Officine di produzione: CHEMIA S.p.A. - Dosso (FE) / CHIMAC AGRIPHAR s.a. - Ougrée (Belgio) / DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) / TORRE S.r.I. - Torrenieri (SI) / I.M.C. LIMITÈD - Naxxar (Malta) / L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE) / TERRANALISI S.r.I. - Cento (FE) / NUOVA AGRICHIMICA SARDA S.r.I. - Oristano / L.I.F.A. s.r.I. - Isola Vicentina (VI)

#### Registrazione del Ministero della Sanità n^ 9.615 del 20/04/1998

Partita Nº:

CONTENUTO: 10-15-20-25-30-40-50-100-150-200-250-300-400-500 ml / 1-5 litri

NORME PRECAUZIONALI: Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti – Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE: Il VICTORY 25 SC è un prodotto ad azione prevalentemente sistemica, protegge le colture trattate dalle malattie fungine con azione preventiva e curativa.

#### DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Il VICTORY 25 SC è consigliato sulle seguenti colture alle dosi a fianco di ciascuna indicate:
VITE: contro Muffa griga: 200-300 ml/hl. In relazione all'andamento cirratico e alle caratteristiche varietali sono consigliati 3-4 trattamenti nelle seguenti
epoche: 1° a fine fioritura, 2° quando gli acini ha nno un diametro di circa 3 mm, 3° all'invaiatura (7 -8 settimane prima della raccolta), 4° a 3-4 settimane prima
della raccolta. Distribuire un'adeguata quantità di miscela per ottenere una completa ed uniforme copertura della vegetazione. Utilizzare la dose più alta sulle varietà più sensibili alla malattia particolarmente quando l'andamento stagionale è piovoso. Non interferisce con il regolare andamento della fermentazione dei mosti e non altera il custo dei vini.

ACTINIDIA (Kiwi): contro Muffa grigia: 300-400 ml/hl. Impiegare nella seguenti epoche: piena fioritura, fine fioritura - inizio allegagione, ingrossamento dei frutti, 15 giorni prima della raccolta per difendere il frutto durante la conservazione in frigorifero.
PESCO, ALBICOCCO, SUSINO: contro Monilia o Marciume bruno dei frutti e dei rami: 300-400 ml/hl. Impiegare alla comparsa dei bottoni floreali, quando circa

il 25% dei fiori sono schiusi e in piena fioritura. Contro Monilia dei frutti: 200-300 ml/hl. Impiegare a 4-5 e a 2-3 settimane prima della raccolta PERO: contro Alternaria e Maculatura bruna: 200-300 ml/hl. Effettuare trattamenti ripetuti a partire dalla fioritura.

MANDORLO: contro Monilia dei fiori: 300-400 ml/hl. Effettuare il trattamento fino alla prima fioritura.

NOCCIOLO: contro Marciume bruno: 150-200 ml/hl. Impiegare preventivamente in prossimità dell'allegagione TABACCO: contro Muffa grigia e Sclerotinia; 3-4 l/ha. Impiegare al superamento della crisi di trapianto.

GIRASOLE: contro Muffa grigia e Sclerotinia: 200 ml/hl. Effettuare un trattamento preventivo prima della fioritura.

COLZA: contro Sclerotinia: 2-3 l/ha. Effettuare un intervento all'inizio della fioritura.

PCMODORO: contro Muffa grigia: 150-200 ml/hl. Iniziare i trattamenti al termine della fioritura del primo palco fiorale e ripeterli cgni 15 giorni sino a due settimane prima della raccolta
PEPERONE E MELANZANA: contro Muffa grigia e Sclerotinia: 150-200 ml/hl. Effettuare non più di uno (peperone) e tre (melanzana) trattamenti a stagione.

FRAGOLA: contro Muffa grigia: 150-200 ml/hi. Effettuare 3 trattamenti nelle seguenti epoche: 1°ail'ap ertura dei petali, 2°quando i fiori sono schiusi p er circa il

20%, 3°alla sfioritura. Bagnare abbondantemente la pianta. LATTUGA E INDIVIA: contro Muffa grigia e Sclerotinia: 3-4 l/ha. Effettuare non più di due trattamenti per stagione.

CIPOLLA: contro Muffa grigia: 200-300 ml/hl. Effettuare trattamenti alla prima comparsa dei sintomi.
CETRIOLO, FAGIOLO E FAGIOLINO: contro Muffa grigia e Sclerotinia: 200-300 ml/hl. Impiegare alla prima comparsa dei sintomi.

ROSA (in pieno campo): contro Muffa grigia: 80-150 ml/hl. Effettuare almeno 3 trattamenti iniziando dal germogliamento avanzando sino all'inizio della fioritura avendo cura di bagnare uniformemente tutta la vegetazione.

GERBERA, GERANIO, CRISANTEMO, GAROFANO (in pieno campo): contro Muffa grigia: 80-150 ml/hl. Effettuare trattamenti ripetuti durante il periodo di

Preparazione della miscela: diluire la giusta dose di prodotto in poca acqua sino ad ottenere una sospensione omogenea. Versare quindi nel serbatolo dell'irroratrice aggiungendo il resto dell'acqua per raggiungere la concentrazione voluta

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA: nei trattamenti delle colture floricole e pomodoro eseguire saggi preliminari in quanto alcune varietà potrebbero risultare sensibili

INTERVALLO DI SICUREZZA: 45 giorni prima della raccolta per colza; 21 giorni per vite, susino, ciliegio, girasole; 14 giorni per actinidia, pesco,

albicocco, pero, pomodoro, peperone, melanzana, fragola, lattuga, indivia, cetriolo, fagiolo e fagiolino.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle cque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade)
- DA NON VENDERSI SFUSO

Etichetta formato ridotto

# **VICTORY 25 SC**

(IN SOSPENSIONE CONCENTRATA)
FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA CONTRO MUFFA GRIGIA ED ALTRE CRITTOGAME

#### VICTORY 25 SC

#### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Procimidone puro 25 g (285 g/l) Procimidone puro q. b. a 100 g Coformulanti

FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi

per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini – Conservare lontanc da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.



**PERICOLOSO** PER L'AMBIENTE

SEPRAN s.a.s. Via Brenta, 20 - Z.I. Sud - Isola Vicentina (VI)

Officine di produzione: CHEMIA S.p.A. – Dosso (FE) / CHIMAC AGRIPHAR s.a. – Ougrée (Belgio) / DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA – Caravaggio (BG) / TORRE S.r.I. – Torrenieri (SI) / I.M.C. LIMITED – Naxxar (Malta) / L.I.F.A. S.r.I. – Vigonovo (VE) / TERRANALISI S.r.I. – Cento (FE) / NUOVA AGRICHIMICA SARDA S.r.I. – Oristano / L.I.F.A. s.r.I. – Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità nº 9.615 del 20/04/1998

CONTENUTO: 10-15-20-25-30-40-50 ml.

- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

# VINCENT

# FUNGICIDA SISTEMICO INDICATO PER LA PROTEZIONE DI COLTURE ORTICOLE, FLORICOLE E VIVAISTICHE, CONCIA DEI SEMI PRATI ORNAMENTALI, CAMPI DA GOLF (Concentrato solubile)

#### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

#### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Propamocarb cloridrato puro 66,7 g (=722 g/l)

Coformulanti q. b. a 100 g

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori dalla portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici – Conservare la confezione ben chiusa – Usare indumenti protettivi e guanti adatti – Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti – Dopo la manipolazione di n caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone – In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Il Propamocarb è un carbammato che non presenta un'evidente inibizione della colinesterasi. Consigli terapeutici: nel caso di intossicazione è sufficiente dare al paziente una sospensione acquosa di carbone attivato; praticare eventualmente una lavanda gastrica. Nei casi di maggiore gravità somministrare atropina soltanto per iniezione, facendo attenzione a non eccedere con le dosi, specialmente nei bambini. Sono inoltre possibili altri trattamenti di supporto da stabilire in

base ai sintomi.
AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

#### CARATTERISTICHE

VINCENT è un fungicida sistemico efficace nei confronti di numerosi patogeni appartenenti alla classe dei Ficomiceti. In particolare risulta attivo contro i funghi appartenenti al generi Peronospora, Pseudoperonospora, Aphanomices, Bremia, Pythium, Phytophtora, che colpiscono radici, colletto e parte aerea di numerose colture orficole, floricole e vivaistiche (solanacee, cucurbitacee, fragola, lattuga, cicoria, indivia, radicchio, spinacio, bietola da foglia e da costa, sedano, prezzemolo, basilico, cavoli, carota, rapa, bietola rossa, aglio, cipolla porro, tabacco, colture floreali ed ornamentali) soprattutto dove si pratica la coltura intensiva. Inoltre il prodotto può essere impiegato per la difesa delle piante di: agrumi, melo, pero e forestali, sia in vivaio che nei primi anni dopo la messa a dimora in campo, contro Phytium sp., Phytophtora cactorum, P. citrophtora, P. parasitica e P. cinnamoni. VINCENT è assorbito per lo più dalle radici e poi traslocato nell'apparato fogliare, assicurando in tal modo una completa protezione delle piante trattate. Considerata la natura dei patogeni che combatte, i migliori risultati si ottengono con gli intervalli preventivi. Il prodotto, per sua peculiarità, si presta alla disinfezione dei terricciati e dei letti di semina, ai trattamenti al terreno in pre e post trapianto della coltura, a trattamenti foglian e alla concia dei semi e dei butbi

PREPARAZIONE DELLA MISCELA: Agitare la confezione prima dell'uso, quindi diluire in poca acqua a parte la dose prestabilita di prodotto e versarlo nel totale quantitativo di acqua, previsto per l'impiego, mescolando accuratamente.

#### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

PREPARAZIONE DEI TERRICCIATI: 300 ml/m<sup>3</sup> in 4-5 litri di acqua. TRATTAMENTI AI SEMENZAI: 8-12 ml/mq di superficie in 4-5 litri d'acqua (ripelere il trattamento 5 giorni prima del trapianto in 6-8 l/mq di acqua).

TRATTAMENTI AL TERRENO: in pre-trapianto: 8-12 ml/mq in 3-5 litri di acqua; in post-trapianto: 100-200 ml/pianta di una soluzione allo 0,2% (200 ml/hl); ripetere l'impiego ogni 10-15 giorni (3-4 trattamenti).

TRATTAMENTI FOGLIÀRI: 1,5-2,5 l/ha in 10-15 hl di acqua per ettaro. CONCIA DEI SEMI: 1-4 ml/kg di seme, per semi di piccole dimensioni (es. tabacco, frumento); 10-40 ml/kg di seme, per semi leggeri e dotati di elevata superficie (es. grasole). Avvertenza: i semi trattati o residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e/c del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

Indicazioni specifiche per alcune colture floricole ed ornamentali: VIVAI DI PIANTE FORESTALI: contro Phytophtora cactorum, Phytophtora cinnamoni e Phytrum. Trattare il substrato colturale con 300 ml/m³ di VINCENT in 8-10 litrì di acqua; intervenire all'emergenza ogni 15-18 giorni con 4-5 l/mq di una soluzione allo 0,2% di VINCENT. BULBOSE: contro Phytrum ultimum e Phytophtora, immergere i bulbi per 20-30 minuti in una soluzione di 300 ml/hl di acqua. Trattare quindi il

20-30 minuti in una soluzione di 300 ml/hl di acqua. Trattare quindi il terreno prima della messa a dimora con 10-20 ml/mq in 2-4 litri di acqua ed incorporare a 10-12 cm di profondità.

GAROFANO, GERBERA, ACIDOFILE (Azalee, Rododendri, Felci, ecc.): contro Phytium e Phytophtora. Trattamenti iniziali: 12-15 ml/mq di VINCENT in 2-4 litri di acqua due giorni prima dell'impianto, su terreno in tempera ed incorporare uniformemente. Trattamenti successivi: 200 ml/hl per via fogliare bagnando abbondantemente (400-500 litri di soluzione ogni 1000 mq). si consiglia di effettuare i primi due trattamenti a cistanza di 8-10 giorni e proseguire con interventi ogni 15-25 giorni.

PRATI ORNAMENTALI, CAMPI DA GOLF: contro Phytium aphanidermatum Phytophtora. Impiegare 1-1,5 ml/mq di VINCENT utilizzando almeno 100-200 litri di soluzione per 1000 mq. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni microclimatiche favorevoli allo sviluppo della malattia (caldo umido, con umidità relativa superiore al 70-80% ripetendo i trattamenti, soprattutto nel periodo critico, ogni 2 settimane.

Suggerimenti agronomici: per controllare oltre ai Ficomiceti anche altri parassiti fungini (Fusarium, Verticillium, Botrytis, Rhizoctonia, Thielaviopsis, Puccina) è necessario aggiungere al VINCENT un fungicida specifico autorizzato per tali impieghi.

COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con i formulati a base di Benomil, Tiofanate Metil, Carbendazim, TMTD, Captano, Folpet e Mancozeb

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZA: impedire l'accesso degli animali domestici nelle aree trattate, prima che sia trascorso il tempo di carenza. Per i campi da golf ed i prati ornamentali indicare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione.

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

#### SEPRAN s.a.s Via Brenta, 20 - 36033 ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di produzione: IRCA SERVICE S.r.I. – Fornoyo S. Giovanni (BG) / TERRANALISI S.r.I. – Cento (FE) / I.M.C. Limited – Naxxar (Malta) / TORRE S.r.I. – Torrenieri (SI) / DIACHEM S.p.A. U.P.. SIFA – Caravaggio (BG) / NUOVA AGRICHIMICA SARDA S.r.I. – Oristano

Registrazione del Ministero della Salute nº 11.211 del 22/02/2002

CONTENUTO: 100-150-200-250-300-350-400-450-500-600 ml 1-2-5-10-20 litri

#### Partita n° ......

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA
- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
  - NON OPERARE CONTRO VENTO
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE
- DA NON VENDERSI SFUSO

#### ZIRAMVIS

#### ANTICRITTOGAMMICO IN PASTA FLUIDA

#### ZIRAMVIS

#### Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

g 30 g 100 Ziram puro (= 345 g/l)

Coformulanti q.b. a

FRASI DI RISCHIO: Molto tossico per inalazione - Irritante per le vie respiratorie -Rischio di gravi lesioni oculari - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per ingestione - Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.





MOLTO TOSSICO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini -Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - In caso di contatto con gli

occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone – Usare indumenti protettivi e guanti adatti – Proteggersi gli occhi e la faccia -Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

#### SEPRAN S.a.s. Via Brenta, 20 - Z.I. Sud - Isola Vicentina (VI)

Officine di produzione: I.M.C. LIMITED - Naxxar (Malta); STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA, Cotignola (RA); TORRE s.r.l., Torrenieri (SI); DIACHEM SpA, U.P. SIFA, Caravaggio (BG); CHIMAC-AGRIPHAR s.a., Ougrèe (Belgio)

Registrazione del Ministero della Salute nº 3.871 del 03.10.1980

CONTENUTO: 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 350 - 400 - 450 - 500 - 750 ml / 1 - 5 - 10 - 25 litri

Lotto: n. ..... del ......

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa - Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca) - Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione. Occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione. Apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione. SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

N.B.: Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con: nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. **Terapia:** Sintomatica. CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

#### MODALITA' D'IMPIEGO

Diluire le dosi sottoindicate in poca acqua, indi portarsi, agitando la massa, al volume desiderato con la rimanente acqua.

Non trattare in pieno sole o nelle giornate con temperature elevate.

#### DOSI D'IMPIEGO IN 100 litri di acqua:

Drupacee (Pesco, Albicocco, Susino, Ciliegio, Mandorio): contro Gommosi delle drupacee, contro Bolla, Cancro, Ticchiolatura e Ruggine del pesco, contro Sclerotinia del susino e dell'albicocco, contro Sclerotinia e Scopazzi del ciliegio, Bolla, Marciume bruno e Cancro dei rametti del mandorlo:

- per trattamenti autunnali: 450-500 ml. - per trattamenti invernali: 750-800 ml
- nel periodo vegetativo: 300 ml

Pomacee (Melo e Pero): contro Ticchiolatura nel periodo vegetativo: 300-400 ml

Agrumi: contro Mal secco (trattamenti invernali): 450 ml

Orticoltura: Pomodoro: contro Peronospora e Alternariosi: 300 ml. Aglio, Pisello, Cipolla, Asparago, Insalata, Fagiolo: contro Ruggine: 300-400 ml. Patata: contro Peronospora: 350-400 ml. Cocomero, Fagiolo, Pisello Zucca: contro Antracnosi: 350-400 ml.

Floricoltura in pieno campo: contro Ruggine, Seccume, Alternariosi, Septoriosi, Ticchiolatura e Peronospora: 300 ml.

#### DA NON APPLICARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

#### COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con i Polisolfuri e la Poltiglia Bordolese.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA': varietà di pere sensibili allo Ziram: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zechermanna. Varietà di pesche sensibili allo Ziram: Red Haven, Cardinal, Dixired.

#### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- NON OPERARE CONTRO VENTO
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade)
- DA NON VENDERSI SFUSO

SER BIOS (3rl)

#### ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

# **CINEROL**

Insetticida a base di piretro naturale in formulazione liquida emulsionabile

#### Composizione

- Piretrine attive g. 4 (36,6 g/l)
- (da g. 16 di estratto di piretro al 25%)
- Piperonil butossido puro g. 12.8 (117 g/l)
- Coformulanti e solventi: q.b. a g. 100



Titolare della registrazione: SERBIOS S.r.l. - Via Enrico Fermi, 112 Badia Polesine (RO)

Reg. nº 11683 del 06.06.03 del Ministero della Salute



SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO) ALTHALLER ITALIA S.r.I. -

S. Colombano al Lambro (MI)

Taglie: ml 100-200-500 e Litri 1-5-10-20

Partita n.: .....



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per

# l'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Proteggersi gli occhi / la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

#### IINFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonchè dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Consultare un Centro Antiveleni.

#### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e quindi versare nel totale quantitativo di acqua agitando con cura. Verificare che il pH dell'acqua non sia basico (>7), se del caso stabilizzare il pH dell'acqua con i preparati autorizzati in commercio a questo scopo.

COMPATIBILITÀ: il prodotto è compatibile con fertilizzanti fogliari. Non è miscibile con i prodotti a reazione basica quali la poltiglia bordolese. Avvertenza. in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Debbono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. NOCIVITÀ: non trattare in fioritura.

Sospendere i trattamenti 2 giorni prima del raccolto o dell'immissione in commercio delle derrate.

#### CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida a base di piretro naturale, che agisce contro numerosi fitofagi prevalentemente per contatto, causando una iniziale paralisi e successiva morte dei parassiti. Il prodotto è caratterizzato da una azione molto rapida e di breve persistenza che lo rendono indispensabile nei metodi di lotta biologica e integrata.

#### MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto è un insetticida autorizzato all'impiego per le colture agrarie della tabella. I trattamenti vanno effettuati alla prima comparsa dei parassiti, possibilmente la sera e comunque nelle ore più fresche della giornata e vanno eseguiti con pompe a elevata pressione, irrorando accuratamente tutta la pianta/coltura da proteggere in particolar modo la pagina inferiore delle foglie. E' preferibile eseguire due trattamenti a distanza di 2-3 giorni rispetto ad un superdosaggio del prodotto. Eventualmente ripetere il trattamento a distanza di 7-8 giorni contro le generazioni successive.

#### COLTURE E DOSI D'IMPIEGO

In frutticoltura le dosi si riferiscono a trattamenti ad alto volume (10 hl/ha)

Coltura	Parassita	Dose di mpiege ml/hl
Drupacee	Afidi, Tentredini, Tripidi, Cimici, Mosche della frutta, Tignole	70-80
	Metcalfa	100
Pomacee	Afidi (inizio infestazione) compreso afide grigio del melo (in pre-fioritura), Tripidi, Antonomo, Psilla (in assenza di melata), Tentredini, Minatori (adulti) compreso Minatore delle foglie del melo, Tingide del pero, Cimici, Mosche della frutta, Piralide Metcalfa	70-80
Agrumi	Afidi, Formica argentina, Aleurodidi (adulti)	70-80
	Metcalfa, Mosca, Tignole	100
Olive	Cocciniglie, Tripidi, Tignole	70-80
	Metcalfa	100
Frutta a guscio (Mandorle, Nocciole)	Pentatomidi (cimici verdi), Afidi (inizio infestazione), Tingide Metcalfa	70-80
* Common and the Comm	Tignola, Cicaline, Scafoideo, Tripidi	70-80
Vite	Metcalfa	100
Fragola	Afidi, Psille,Cimici	70-80
Tagota	Cicaline, Psille, Cocciniglie, Tignole, Cimici	70-80
Fico	Metcalfa	100
	Afidi, Cocciniglie, Tignole	70-80
Melograno	Metcalfa	100
Ortaggi (escluso i funghi)	Afidi, Cimici, Nottue, Tonchi, Tentredini. Tipule, Tripidi, Bemisia, Mosca, Moscerino, Aleurodidi, Psilla	70-80
	Cavolaia	80-100
Patata	Afidi	70-80
	Dorifora	80-100
Cereali	Afidi	80-100
Girasole	Afidi	70-80
Barbabietola da zucchero	Afidi	70-80
Tabacco	Afidi, Pulce (Epitrix)	70-80
Foraggere leguminose	Afidi, Apioni, Cimici, Criocere,	70-80
Floreali, ornamentali	Afidi, Aleurodidi, Tentredini, Cicaline, Corytuca ciliata, Tingidi, Tripidi, Galerucella luteola, Coleotteri e Lepidotteri defogliatori Metcalfa Ifantria americana (larve superiori a 2 cm)	70-80 100 125
Derrate immagazzinate		1.23
(frutta fresca, pomodoro fresco, leguminose in granella)	Mosche, Moscerino, Cimici, Tignole	80-100
Disinfestazione delle sementi	Struggigrano, Calandre	100 ml/Ton di seme

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile anche degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

# CINEROL

# in formulazione liquida emulsionabile Insetticida a base di piretro naturale

- (da g. 16 di estratto di piretro al 25%) Piretrine attive g. 4 (36,6 g/l)
- Piperonil butossido puro g. 12.8 (117 g/l) Coformulanti e solventi: q.b. a g. 100

Titolare della registrazione:

SERBIOS S.r.l. - Via Enrico Fermi 112 - Badia Polesine (RO)

Reg. nº 11683 del 06.06.03 del Ministero della Salute

IRRITANTE

# Officine di produzione

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO) ALTHALLER ITALIA S.r.i. - S. Colombano al Lambro (MI)

Faglie: ml 100

Partita n.: ....

# FRASI DI RISCHIO

rritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENT

CONSIGLI DI PRUDENZA

occhi / la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Proteggersi gli contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.]

# IINFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie acree: rinorrea, tosse, Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni proncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anaffiassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonchè dei bambini. collasso vascolare periferico.

l'erapia: sintomatica e di rianimazione.

Consultare un Centro Antiveleni.

# IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

## TITRIL

Anticrittogamico contro le malattie fungine sensibili ai sali di rame. Tipo di formulazione: sospensione concentrata

Coformulanti quanto basta a 100 grammi Rame metallico g 15,2 (= 193,04 g/l) 100 grammi di prodotto contengono: (sotto forma di solfato tribasico)



SERBIOS S.r.l. - Via Enrico Fermi, 112 -Titolare Della Registrazione Badia Polesine (RO)

Sipcam SpA - Salerano sul Lambro Officina Di Produzione

Registrazione n. 10653 del 29.12.00 del Ministero della Sanità

litri 0.1-0.25-1-5-10-20 Partita n.:

Quantita' Netta Del Preparato:

Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a ungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico FRASI DI RISCHIO

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne riffuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.]

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del Terapia: BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

# MODALITA' D'IMPIEGO

Diluire direttamente in acqua la dose prescritta.

## CARATTERISTICHE

Il CUTRIL è una formulazione in pasta fluida a base di solfato tribasico di rame, in questo tipo di formulazione il rame è micron. Una volta irrorato sulla vegetazione da proteggere, in meno di un'ora il CUTRIL essica formando una sottile pellicola sulla vegetazione, che rappresenta uno strato protettivo contro le finemente micronizzato con 1'80% delle particelle inferiori a 1 malattie, resistendo al dilavamento.

nna garantisce completa ed uniforme copertura senza soluzione di continuità Per la finezza della lavorazione il CUTRIL

# CAMPI D'APPLICAZIONE E DOSI D'IMPIEGO

### VITE

Contro: Peronospora della vite

# MELO, PERO E DRUPACEE

300 - 500 ml/hl

Contro: Ticchiolatura delle pomacee (trattamenti primaverili) 300 - 400 ml/hl

Trattamenti autunno-invernali contro Ticchiolatura, Cancro e Frattamenti autunno-invernali su drupacee contro Bolla, Corineo, 1 litro/ha 100 - 800 ml/hl Monilia

Peronospora, Alternaria, Cercospora, Septoria, Antracnosi Monilia e Cancro dei rametti COLTURE ORTIVE

# BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

300 - 400 ml/hl

4-5 litri/ha Contro: Cercospora OLIVO Contro: Occhio di pavone, Lebbra, Fumaggine e Rogna dell'olivo 500 ml/hl CEREALI

 Disinfezione del grano da seme dalla Carie 100 ml/100 kg di seme

Per il disalgo preventivo su riso 0.5 - 0.8 litri/100 kg di seme Per il disalgo curativo su riso

## CONCIA DELLE SEMENTI

animali domestici e della selvaggina. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le Avvertenza: I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana, del bestiame, degli norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

## COMPATIBILITA'

E' miscibile con antiparassitari a reazione neutra

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere

## FITOTOSSICITA'

Non si deve trattare durante la fioritura.

Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana e di pere quali Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, può essere casi se ne Su varietà di melo cuprosensibili quali Abbondanza Belford, Black fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali Kaiser, Butirra Giffard, cuprosensibili, il prodotto sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

# INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non operare contro vento.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

### CUTRIL

Anticrittogamico contro le malattie fungine sensibili ai sali di rame. Tipo di formulazione: sospensione concentrata

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Rame metallico g 15,2 (= 193,04 g/l) (cotto forma di solfato tribasico)

(sotto forma di solfato tribasico)

Coformulanti quanto basta a 100 grammi



Titolare Della Registrazione SERBIOS S.r.l. - Via Enrico Fermi, 112 - Badia Polesine (RO)

Officina Di Produzione Sipcam SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

Sipcam SpA – Salerano sul Lambro (Lodi) Registrazione n. 10653 del 29.12.00 del Ministero della Sanità

Quantita' Netta Del Preparato:

litri 0.1

### neme IIII O.

## Partita n.:

FRASI DI RISCHIO
Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come riffuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle azriende agricole e dalle strade.].

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Iritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

# PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

### **PYROS**

### Insetticida a base di piretro naturale in formulazione liquida emulsionabile

### Composizione

Piretrine attive g. 4 (36,6 g/l) (da g. 16 di estratto di piretro al 25%) Piperonil butossido puro g. 12.8 (117 g/l) Coformulanti e solventi: q.b. a g. 100

Titolare della registrazione:

SERBIOS S.r.l. Via Enrico Fermi, 112 - Badia Polesine (RO)

Reg. nº 11580 del 6.02.2003 del Ministero della Salute

Officina di produzione

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)

Taglic: ml 100 - 200 - 500 e litri 1 - 5 - 10 - 20

Partita n.: .....





Althaller Italia Srl - S. Colombano al Lambro (MI)

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Proteggersi gli occhi / la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonchè dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

PYROS è un insetticida a base di piretro naturale, che agisce contro numerosi fitofagi prevalentemente per contatto, causando una iniziale paralisi e successiva morte dei parassiti. Il prodotto è caratterizzato da una azione molto rapida e di breve persistenza che lo rendono indispensabile nei metodi di lotta biologica e integrata.

### MODALITA' D'IMPIEGO

PYROS è un insetticida autorizzato all'impiego per le colture agrarie della tabella. I trattamenti vanno effettuati alla prima comparsa dei parassiti, possibilmente la sera e comunque nelle ore più fresche della giornata e vanno eseguiti con pompe a elevata pressione, irrorando accuratamente tutta la pianta/coltura da proteggere in particolar modo la pagina inferiore delle foglie. E' preferibile eseguire due trattamenti a distanza di 2-3 giorni rispetto ad un superdosaggio del prodotto. Eventualmente ripetere il trattamento a distanza di 7-8 giorni contro le generazioni successive.

### COLTURE E DOSI D'IMPIEGO

In frutticoltura le dosi si riferiscono a trattamenti ad alto volume (10 hl/ha)

Coltura	Parassita	Dose di impiego m!/hl
Drupacee	Afidi, Tentredini, Tripidi, Cimici, Mosche della frutta, tignole	70-80
853	Metcalfa	100
Pomacee	Afidi (inizio infestazione) compreso afide grigio del melo (in pre-fioritura), Tripidi, Antonomo, Psilla (in assenza di melata), Tentredini, Minatori (adulti) compreso Minatore delle foglie del melo, Tingide del pero, Cimici, Mosche della frutta, Piralide Metcalfa	70-80 100
Agrumi	Afidi, Formica argentina, Aleurodidi (adulti) Metcalfa, Mosca, Tignole	70-80 100
Olivo	Cocciniglie, Tripidi, Tignole Metcalfa	70-80 100
Frutta a guscio (Mandorle, Nocciole)	Pentatomidi (cimici verdi), Afidi (inizio infestazione), Tingide, Metcalfa	70-80 100
Vite	Tignola, Cicaline, Scafoideo, Tripidi Metcalfa	70-80 100
Fragola	Afidi, Psille, Cimici	70-80
Fico	Cicaline, Psille, Cocciniglie, Tignole, Cimici Metcalfa	70-80 100
Melograno	Afidi, Cocciniglie, Tignole Metcalfa	70-80 100
Ortaggi (escluso i funghi)	Afidi, Cimici, Nottue, Tonchi, Tentredini, Tipule, Tripidi, Bemisia, Mosca, Moscerino, Aleurodidi, Psilla, Cavolaia	70-80 80-100
Patata	Afidi Dorifora	70-80 80-100
Cereali	Afidi	80-100
Girasole	Afidi	70-80
Barbabietola da zucchero	Afidi	70-80
Tabacco	Afidi, Pulce (Epitrix)	70-80
Foraggere leguminose	Afidi, Apioni, Cimici, Criocere,	70-80
Floreali, Ornamentali	Afidi, Aleurodidi, Tentredini, Cicaline, Corytuca ciliata, Tingidi, Tripidi, Galerucella luteola, Coleotteri e Lepidotteri defogliatori Metcalfa Ifantria americana (larve superiori a 2 cm)	70-80 100 125
Derrate immagazzinate (frutta fresca, pomodoro fresco, leguminose in granella)	Mosche, Moscerine, Cimici, Tignole	80-100
Disinfestazione delle sementi	Struggigrano, Calandre	100 ml/Ton di seme

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare la prestabilita dosc di prodotto in poca acqua a parte e quindi versare nel totale quantitativo di acqua agitando con cura. Verificare che il pH dell'acqua non sia basico (>7), se del caso stabilizzare il pH dell'acqua con i preparati autorizzati in commercio a questo scopo.

### COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con fertilizzanti fogliari. Non è miscibile con prodotti a reazione basica quali la politiglia bordolese. **Avvertenza**. in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Debbono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA' - non trattare in fioritura

Sospendere i trattamenti 2 giorni prima del raccolto o dell'immissione in commercio delle derrate.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo c per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

## PYROS

# Insetticida a base di piretro naturale in formulazione liquida

emulsionabile

Composizione

Piperonil butossido puro g. 12.8 (117 g/l) (da g. 16 di estratto di piretro al 25%)

Pirctrine attive g. 4 (36,6 g/l)

Coformulanti e solventi: q.b. a g. 100

SERBIOS S.r.l. Via Enrico Fermi, 112 - Badia Polesine (RO) Titolare della registrazione:

Reg. nº 11580 del 6.02.2003 del Ministero della Salute

IRRITANTE

Officina di produzione

Althaller Italia Srl S. Colombano al Lambro (MI) SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)

Taglie: ml 100

Partita n.: .....



PERICOLOSO PER L'AMBIENT

rritante per la pelle. Rischio di gravi Icsioni oculari. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. FRASI DI RISCHIO

## CONSIGLI DI PRUDENZA

o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende Conservare fuori della portata dei bambini. Conscrvare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli Proteggersi gli occhi / la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. agricole e dulle strade.].

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonchè Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Ferapia: sintomatica e di rianimazione. Consultare un Centro Antiveleni

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO. ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

# NSETTICIDA DI ORIGINE VEGETALE A BASE DI ROTENONE CONCENTRATO EMULSIONABILE

ROTENA - Composizione in peso: - Rotenone puro:

Coformulanti: q.b. a ...... g. 100

SERBIOS S.r.l. - via Enrico Fermi 112 - 45021 Badia Polesine (RO)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 7945 del 06.02.1991

Officina di produzione:

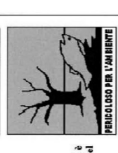
SAPHYR - Z.I. Des Terriers - 06600 Antibes (Francia)

NOCINO

Contenuto netto: Litri 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5

Riferimento PARTITA N.

Attenzione - Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 25 del D.P.R. 23 aprile 2001 n. 290



## FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

# CONSIGLI DI PRUDENZA

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. dalle aziende agricole e dalle strade.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

- Sintomi: irritante oculare e cutaneo, sensibilizzante; nausea, vomito, dolori addominali; tremori, convulsioni, bradicardia, anosmia.
  - Apparato respiratorio: stimolazione seguita da depressione
    - Consigli terapeutici: terapia sintomatica Consultare un Centro Antiveleni

# MODALITÀ DI IMPIEGO

Dosi: 300 ml in 100 lt d'acqua (0,30%) aumentate del 20% su dorifora, pandemis, tignole e sulle seconde generazioni

Fruttiferi: 250-300 ml in 100 lt d'acqua (0,25-0,30%), quali: agrumi, pesco, albicocco, ciliegio, susino,

Viticoltura: 150 ml in 100 lt d'acqua (0,15%)

quali: cavoli, carciofi, indivia, radicchio, spinacio, sedano, finocchio, cocomero, zucchino, cetriolo, solanacee, fagiolo, carota, cipolla, aglio, Orticoltura: 250-300 ml in 100 lt d'acqua (0,25-0,30%), porro, lattuga, patata.

Floreali: 250 ml in 100 lt d'acqua (0,25%)

N.B.: in Frutti-Viticultura le dosi si riferiscono ad un volume di 10 hl per ettaro.

Agisce su: Aleurodidi, Tripidi, Afidi, Dorifora, Cocciniglie, Tignole, Opiocampa, Alluca, Cimici, Tentredimi, Antonomo, Criocera, Meligete, Psilla, Formiche, Piralide, Carpocapsa, Nottue, Dacus oleae, Acari, Mosche della frutta, Pandemis. Avvertenze: evitare il contatto con prodotti alcalini e l'esposizione del prodotto al gelo, alla luce ed molecola naturale estratta da piante tropicali (Derris e., Lonchocarpus n., Tephrosia v.). La persistenza è di 10 giorni; la massima azione insetticida si ha nei primi 3 giorni; fino a 4 settimane può avere azione all'umidità durante lo stoccaggio. Praticare il trattamento preferibilmente alla sera, in presenza degli insetti; due irrorazioni a 48 ore di intervallo sono preferibili rispetto ad un superdosaggio (effetto ROTENA è un insetticida di contatto ed ingestione, con residua azione insettifuga, a base di rotenone, repellente del prodotto). Una nuova applicazione 10 giorni dopo è consigliata per le nuove generazioni E' preferibile una pressione levata (20 kg) per permettere un intimo contatto della soluzione con gli insetti. insettifuga. E' dotato di effetto stimolante sulle piante trattate.

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con prodotti a reazione alcalina.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo

## FITOTOSSICITÀ

Alle dosi consigliate il prodotto non è fitotossico.

# INTERVALLO DI SICUREZZA

## RISCHI DI NOCIVITÀ

Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate. Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, bestiame.

il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega danni alle piante, alle persone ed agli animali. Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

## ROTENA®

# INSETTICIDA DI ORIGINE VEGETALE A BASE DI ROTENONE CONCENTRATO EMULSIONABILE

	6 (= 62,4 g/litro)	
	9	0
	_	100
O I EINA - Composizione in peso:	puro:	
S	:	0
ğ,	.:	÷
100	puro	anti-oh a
OIENA-	Rotenone	Coformilant

SERBIOS S.r.l. - via Enrico Fermi 112 - 45021 Badia Polesine (RO)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 7945 del 06.02.1991

SAPHYR - Z.I. Des Terriers - 06600 Antibes (Francia) Officina di produzione:

NOCIVO

Contenuto netto: Litri 0,1

Riferimento PARTITA N.

Attenzione - Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 25 del D.P.R. 23 aprile 2001 n. 290



## PERICOLOSO PER L'AMBIENT

Nocivo per ingestione, Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle prossimità delle acque di superficic. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque Conscrvare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia. In caso il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli dalle aziende agricole e dalle strade.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

- Sintomi: irritante oculare e cutaneo, sensibilizzante; nausea, vomito, dolori addominali; tremori, convulsioni, bradicardia, anosmia.
- Apparato respiratorio: stimolazione seguita da depressione

Consigli terapeutici: terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO. ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

FRASI DI RISCHIO

300-450

300-450

450-550

### ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

Campi e dosi di impiego

Foraggere

leguminose

Floreali, ornamentali,

forestali site in aree

verdi quali parchi,

forestali, vivai;

ornamentali e

viali e giardini

pubblici

### **ROTENA 43**

### Insetticida naturale in formulazione liquida emulsionabile Prodotto autorizzato in agricoltura biologica

Composizione in peso:

- Rotenone . . . . . ..... g. 4 (= 43 g/litro)



SERBIOS S.r.1.

Sede legale: via Enrico Fermi, 112 - Badia Polesine (RO)

Registrazione n. 11371 del 18.06.02 del Ministero della Salute

Officina di produzione: SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (LO)

Taglie: Litri 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5

Partita n.: .....



### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante oculare e cutaneo, sensibilizzante; nausea, vomito, dolori addominali; tremori, convulsioni, bradicardia, anosmia. Apparato respiratorio: stimolazione seguita da depressione.

Terapia: sintomatica Controindicazioni: --

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

### CARATTERISTICHE DEL PREPARATO

Il prodotto è un insetticida naturale che agisce per contatto e ingestione causando una iniziale paralisi e successiva morte dei parassiti. Esplica la sua massima attività insetticida nei primi 3 giorni mentre manifesta l'attività insettifuga (repellente) nei giorni successivi sino a 2 settimane.

### MODALITÀ DI IMPIEGO

I trattamenti vanno effettuati alla prima comparsa dei parassiti, possibilmente la sera e comunque nelle ore più fresche della giornata e, non avendo il prodotto effetto translaminare né sistemico, vanno eseguiti con pompe a elevata pressione, irrorando accuratamente tutta la pianta/coltura da proteggere in particolar modo la pagina inferiore delle foglie. E' preferibile eseguire due trattamenti a distanza di 2-3 giorni alla minima dose consigliata, rispetto ad un unico trattamento alla dose massima di prodotto. Eventualmente ripetere il trattamento a distanza di 7-8 giorni contro le generazioni successive.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento.

Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate, prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Per lavorazioni agricole tra le 24 e 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Per colture ornamentali e forestali site in aree verdi quali parchi, viali e giardini pubblici, è d'obbligo segnalare con appositi cartelli il divieto d'accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione.

Coltura	Parassita	Dose di impiego ml/hl
Agrumi	Afidi, Tripidi, Cocciniglie (forme mobili), Mosca della frutta, Acari, Cimici, Aleurodidi (adulti)	300-450
	Formica argentina, Metcalfa, Tignole	450-550
Pomacee (Melo, Pero, Cotogno, Nespolo)	Afidi (compreso afide grigio del melo) in pre-fioritura, Psilla, Acari, Cocciniglie, Tentredini, Tripidi, Antonomo, Minatori (adulti) compreso Minatore delle foglie del melo, Tingide del pero, Cimici, Mosche della frutta	300-450
	Piralide, Pandemis, Carpocapsa, Tignole, Metcalfa	450-550
Drupacee (Albicocco, Ciliegio, Pesco, Susino,	Afidi, Tripidi, Cocciniglie, Mosca della frutta, Acari, Tentredini, Cimici	300-450
Amarena, Mirabolano)	Metcalfa, Tignole	450-550
Fragole, More, Rovo, Lamponi, Mirtilli, Ribes, Uva spina	Afidi, Tripidi, Cimici	300-450
Vite	Acari, Cicaline, Scafoideo, Cocciniglie, Tripidi	300-450
	Tignole, Metcalfa	450-550
Olivo	Mosca dell'olivo, Tignola, Cocciniglie, Oziorrinco, Metcalfa	300-550
Frutta a guscio	Pentatomidi (cimici verdi), Afidi (inizio infestazione), Tingide	300-450
	Metcalfa, Balanino	450-550
Ortaggi (escluso Funghi)	Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Acari, Altica, Criocera, Meligete, Tipule, Cimici, Tentredini, Bemisia, Mosca, Moscerino, Cavolaia, Tonchi, Nottue	300-450
	Tignole, Dorifora, Piralide	450-550
Detete	Afidi	300-450
Patate	Dorifora	450-550
Cereali	Afidi	300-450
Tabacco	Afidi, Pulce (Epitrix)	300-450

In frutticoltura le dosi si riferiscono a trattamenti ad alto volume (10 hl/ha)

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Mosche, Tripidi, Tentredini

Afidi, Apioni, Tonchi

Afidi (inizio infestazione),

Aleurodidi (adulti), Altica, Antonomi, Pentatomidi (cimici verdi), Cocciniglie,

Psille, Cicaline, Formiche, Meligete,

Metcalfa, Minatori (adulti), Tortrici, Ifantria americana

Versare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e quindi versare nel totale quantitativo di acqua agitando con cura

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con preparati alcalini dato che decompongono rapidamente la sostanza attiva.

rapidamente la sostanza attiva.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Accertarsi che vi sia evidenza di sufficiente sicurezza di compatibilità; è comunque consigliabile procedere ad surinciente sicurezza di compatibilità; e comunque consigliabile procedere ad una prova preventiva per sincerarsi che i prodotti che si vogliono associare non presentino incompatibilità chimico-fisica. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Conservare a temperature superiori ai 5 °C, al riparo da luce ed umidità. Verificare che il pH dell'acqua non sia basico (>7), se del caso stabilizzare il pH dell'acqua con i preparati autorizzati in commercio a questo scopo.

Sospendere il trattamento:

- giorni prima della raccolta per fragola, mora, rovo, lampone, mirtillo,
- ribes, uva spina, frutta a guscio, melone e zucca; 20 giorni prima della raccolta per cereali e olivo;
- 10 giorni prima della raccolta per le altre colture

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile anche degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

# **ROTENA 43**

(

# Insetticida naturale in formulazione liquida emulsionabile Prodotto antorizzato in aggicoltura biologica

- 1	- 1
- 1	-1
- 1	- 1
- 1	- 1
- 1	- 1
- 1	- 1
_1	- 1
σ.∣	
u	
딦	
맺	
₽.	
=	
21	
21	
_	
et	
ᆲ	
=1	
51	
=	
agrico	
ಎ	
-1	
E.J	
ρŊ	
αi	
-1	
<b>=</b>	
-1	
01	
<b>≅</b> ∣	
ca I	
ΝI	
NΙ	
21	
<u>-</u> -1	
оı	
=1	
<b>=</b> 1	
α I	
_	
91	
=1	
<u>≂</u> ι	
≃1	
익	
91	
-1	
۱ بد	
-1	1 3
- 1	3
- 1	- 4
- 1	- 3
- 1	- 2
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	3
- 1	-
- 1	-

(o)	\$		NOCIAO
Composizione in peso: - Rotenoneg. 4 (= 43 g/litro) - Coformulanti e solventi: q.b. ag. 100	SERBIOS S.r.I. Sede legale: via Enrico Fermi, 112 - Badia Polesine (RO)	Registrazione n. 11371 del 18.06.02 del Ministero della Salute	

Officina di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)

Taglie: Litri 0,1

Partita n.: .....

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangini e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambienne. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle strade.].

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante oculare e cutaneo, sensibilizzante; nausea, vomito, dolori addominali; tremori, convulsioni, bradicardia, anosmia. Apparato respiratorio: stimolazione seguita da depressione.

Controlndicazioni: ---

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

## ROTENI

# INSETTICIDA DI ORIGINE VEGETALE A BASE DI ROTENONE CONCENTRATO EMULSIONABILE

ROTENIL - Composizione in peso:

SERBIOS S.r.l. - via Enrico Fermi, 112 - 45021 Badia Polesine (RO)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 10446 del 19.04.2000

SAPHYR - Z.I. Des Terriers - 06600 Antibes (Francia) Officina di produzione:

NOCIVO

Contenuto netto: Litri 0,25 - 0,5 - 1 - 5

Riferimento PARTITA N.

Distribuito da: SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Attenzione - Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 25 del D.P.R. 23 aprile 2001 n. 290

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

## FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

# CONSIGLI DI PRUDENZA

Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. In caso Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. dalle aziende agricole e dalle strade.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante oculare e cutaneo, sensibilizzante; nausea, vomito, dolori addominali: tremori, convulsioni, bradicardia, anosmia.

Apparato respiratorio: stimolazione seguita da depressione

Consigli terapeutici: terapia sintomatica, Consultare un Centro Antiveleni

## MODALITÀ DI IMPIEGO

Dosi: 300 ml in 100 lt d'acqua (0,30%) aumentate del 20% su dorifora, pandemis, tignole e sulle

Fruttiferi: 250-300 ml in 100 lt d'acqua (0,25-0,30%), quali: agrumi, pesco, albicocco, ciliegio, susino,

Viticoltura: 150 ml in 100 lt d'acqua (0,15%)

Orticoltura: 250-300 ml in 100 lt d'acqua (0,25-0,30%), quali: cavoli, carcioff, indivia, radicchio, spinacio, sedano, finocchio, cocomero, zucchino, cetriolo, solanacee, fagiolo, carota, cipolla, aglio,

porro, lattuga, patata.

Floreali: 250 ml in 100 lt d'acqua (0,25%)

Antonomo, Criocera, Meligete, Psilla, Formiche, Piralide, Curpocapsa, Nottue, Dacus oleae, Acari, Mosche Agisce su: Aleurodidi, Tripidi, Afidi, Dorifora, Cocciniglie, Tignole, Oplocampa, Altica, Cimici, Tentredini, N.B.: in Frutti-Viticultura le dosi si riferiscono ad un volume di 10 hl per ettaro. della frutta. Pandemis. Avvertenze: evitare il contatto con prodotti alcalini e l'esposizione del prodotto al gelo, alla luce ed all'umidità durante lo stoccaggio. Praticare il trattamento preferibilmente alla sera, in presenza degli molecola naturale estratta da piante tropicali (Derris e., Lonchocarpus n., Tephrosia v.). La persistenza insetti; due irrorazioni a 48 ore di intervallo sono preferibili rispetto ad un superdosaggio (effetto ROTENIL è un insetticida di contatto ed ingestione, con residua azione insettifuga, a base di rotenone, è di 10 giorni; la massima azione insetticida si ha nei primi 3 giorni; fino a 4 settimane può avere azione repellente del prodotto). Una nuova applicazione 10 giorni dopo è consigliata per le nuove generazioni preferibile una pressione levata (20 kg) per permettere un intimo contatto della soluzione con gli insetti. insettifuga. E' dotato di effetto stimolante sulle piante trattate.

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITÀ

Alle dosi consigliate il prodotto non è fitotossico.

# INTERVALLO DI SICUREZZA

10 giorni.

## RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, bestiame. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate.

il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega danni alle piante, alle persone ed agli animali. Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

### SHOW

### Insetticida naturale in formulazione liquida emulsionabile Prodotto autorizzato in agricoltura biologica

Composizione in peso: ..... g. 0,5 (= 5 g/litro) - Piretrine . . . (pari a g. 2 di estratto di piretro) - Piperonil butossido . . . . . . . . . . . . . g. 2 (= 20 g/litro)



SERBIOS S.r.l. Sede legale: via Enrico Fermi, 112 - Badia Polesine (RO)

Autorizzazione n. 11278 del 10.04.02 del Ministero della Salute

Officine di produzione: SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (LO) TORRE S.r.l. - Torrenieri (SI)

Taglie: Litri 0.1 - 0.2 - 0.5 - 1 - 5 - 10

Partita n.: .....



### FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.]

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rotenone 2%; Piretro 2% (0,5% Piretrine attive); Piperonilbutossido 2%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Rotenone: irritante oculare e cutaneo, sensibilizzante; nausea, vomito, dolori addominali; tremori, convulsioni, bradicardia, anosmia. Apparato respiratorio: stimolazione seguita da depressione.

Piretrine: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed amatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Piperonilbutossido: --Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: --

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

### CARATTERISTICHE DEL PREPARATO

Il prodotto è un insetticida naturale che agisce per contatto e ingestione causando una iniziale paralisi e successiva morte dei parassiti. Esplica la sua massima attività insetticida nei primi 3 giorni mentre manifesta l'attività insettifuga (repellente) nei giorni successivi sino a 2 settimane.

### MODALITÀ DI IMPIEGO

I trattamenti vanno effettuati alla prima comparsa dei parassiti, possibilmente la sera e comunque nelle ore più fresche della giornata e, non avendo il prodotto effetto translaminare né sistemico, vanno eseguiti con pompe a elevata pressione, irrorando accuratamente tutta la pianta/coltura da proteggere in particolar modo la pagina inferiore delle foglie. E' preferibile eseguire due trattamenti a distanza di 2-3 giorni alla minima dose consigliata, rispetto ad un unico trattamento alla dose massima di prodotto. Eventualmente ripetere il trattamento a distanza di 7-8 giorni contro le generazioni successive.

Campi e dosi di impiego

In frutticoltura le dosi si riferiscono a trattamenti ad alto volume (10 hl/ha)

Coltura Parassita		Dose di impiego ml/hl	
Agrumi	Afidi, Tripidi, Cocciniglie (forme mobili), Mosca della frutta, Acari, Cimici, Aleurodidi (adulti), Formica argentina, Metcalfa, Tignole	600-700	
Pomacee (Melo, Pero, Cotogno, Nespolo)	Afidi (compreso afide grigio del melo) in pre-fioritura, Psilla, Acari, Cocciniglie, Tentredini, Tripidi, Antonomo, Minatori (adulti) compreso Minatore delle foglie del melo, Tingide del pero, Cimici, Mosche della frutta, Piralide, Pandemis, Carpocapsa, Tignole, Metcalfa	600-700	
Drupacee (Albicocco, Ciliegio, Pesco, Susino, Amarena, Mirabolano)	Afidi, Tripidi, Cocciniglie, Mosca della frutta, Acari, Tentredini, Cimici	600-700	
	Metcalfa, Tignole	700-900	
Fragole	Afidi, Tripidi, Cimici	600-700	
Vite	Acari, Cicaline, Scafoideo, Cocciniglie, Tripidi, Tignole, Metcalfa	600-700	
Olivo	Mosca dell'olivo, Tignola, Cocciniglie, Oziorrinco, Metcalfa	600-700	
Mandorlo, Nocciolo	Pentatomidi (cimici verdi), Afidi (inizio infestazione), Tingide, Metcalfa, Balanino	600-700	
Ortaggi (escluso Funghi)	Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Acari, Altica, Criocera, Meligete, Tipule, Cimici, Tentredini, Bernisia, Mosca, Moscerino, Cavolaia, Tonchi, Nottue	600-700	
	Tignole, Dorifora, Piralide	700-900	
Patate	Afidi	600-700	
Cereali	Dorifora Afidi	700-900 600-700	
Tabacco	1000	600-700	
	Afidi, Pulce (Epitrix) Afidi, Apioni, Tonchi	600-700	
Foraggere leguminose	Afidi (inizio infestazione), Tingidi,	000-700	
Floreali, ornamentali, forestali, vivai; ornamentali e forestali site in aree verdi quali parchi, viali e giardini	Arid (inizio infestazione), Tingiai, Aleurodidi (adulti), Altica, Antonomi, Pentatomidi (cimici verdi), Cocciniglie, Psille, Cicaline, Formiche, Meligete, Mosche, Tripidi, Tentredini	600-700	
pubblici	Metcalfa, Minatori (adulti), Tortrici, Ifantria americana	700-900	

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e quindi versare nel totale quantitativo di acqua agitando con cura. COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con preparati alcalini dato che decompongono idamente la sostanza attiva.

rapidamente la sostanza attiva.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Accertarsi che vi sia evidenza di sufficiente sicurezza di compatibilità; è comunque consigliabile procedere ad una prova preventiva per sincerarsi che i prodotti che si vogliono associare non presentino incompatibilità chimico-fisica. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Conservare a temperature superiori ai 5 °C, al riparo da luce ed umidità.

Verificare che il pH dell'acqua non sia basico (>7), se del caso stabilizzare il pH dell'acqua con i preparati autorizzati in commercio a questo scopo. Sospendere il trattamento:

- giorni prima della raccolta per fragola, mandorlo, nocciolo, melone e Zucca:
- giorni prima della raccolta per cereali;

10 giorni prima della raccolta per le altre colture. Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate, prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Per colture ornamentali e forestali site in aree verdi quali parchi, viali e giardini pubblici, è d'obbligo segnalare con appositi cartelli il divieto d'accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione.

l'applicazione.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoleso. Chi impiega il prodotto è responsabile anche degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

# Insetticida naturale in formulazione liquida emulsionabile Prodotto autorizzato in agricoltura biologica

Composizione in peso:

itro)	itro)		itro)	
2 (= 20  g/L)	0.5 (= 5  g/J)		2 (= 20 g/1	001
- Rotenone	- Piretrine	(pari a g. 2 di estratto di piretro)	Piperonil butossido	Coformulanti e solventi: q.b. ag. 100

Autorizzazione n. 11278 del 10.04.02 del Ministero della Salute Sede legale: via Enrico Fermi, 112 - Badia Polesine (RO) SERBIOS S.r.l.

IRRITANTE

SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (LO) TORRE S.r.l. - Torrenieri (SI)

Officine di produzione:

raglie: Litri 0,1

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

'rattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rotenone 2%; Piretro 2% (0,5% Piretrine attive); 'iperonilbutossido 2%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Rotenone: irritante oculare e cutaneo, sensibilizzante; nausea, vomito,

neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed amatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e Piretrine: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso convulsioni, bradicardia, anosmia. Apparato respiratorio: stimolazione seguita da depressione. vascolare periferico.

peronilbutossido: ---

Controlndicazioni: ---

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO. ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IRRITANTE

### ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

### Sulfar

Antioidico a base di proteinato di Zolfo in sospensione concentrata, ad azione complementare contro ticchiolatura, ruggine, corineo, acari ed eriofidi

### COMPOSIZIONE

Zolfo puro (esente da Selenio)

g 45 (607 g/l)

Supporto proteico vegetale ed inerti

q.b a g 100

Titolare della registrazione: Serbios S.r.I. Via Enrico Fermi, 112 - 45021 Badia Polesine (RO)

Autorizzazione nº 11196 del 05.02.2002 del Ministero della Salute.

Officine di produzione:

Sipcam S.p.A. Salerano sul Lambro (LO)

Torre S.r.l. - Torrenieri (SI)

Contenuto: Kg 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 2 - 5 - 10 - 20 - 25

Partita no.

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione informare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE: Sulfar è un particolare formulato a base di proteinato di zolfo ad azione antioidica per trattamenti liquidi preventivi e curativi tutte le forme di Oidio o Mal Bianco che colpiscono le colture. Sulfar inoltre esercita una azione collaterale nei confronti di altre crittogame (Ticchiolatura delle Pomacee, Ruggine, Corineo) degli acari in genere (Ragnetto rosso) e degli Eriofidi.

Le sue favorevoli caratteristiche presentano i seguenti vantaggi: elevata selettività nei confronti delle colture alle dosi consigliate; ottima adesività e prolungata efficacia; la sostanza proteica vegetale permette una favorevole ripresa vegetativa della coltura trattata

### Epoche, dosi e modalità di impiego (riferite a 100 litri di acqua e per trattamenti con pompe a volumi normali)

- trattamenti contro Oidio, Eriofidi
- primaverili-estivi: 250-350 g/hl

### Pomacee:

- trattamenti contro Oidio, Ticchiolatura, Eriofide del Pero
- in Prefioritura: 350-500 g/hl
- > in Post-fioritura: 250-300 g/hl

### Drupacee:

- trattamenti contro Oidio
- Primaverili estivi: 250-400 g/hl
- Pesco (contro Acariosi):
- Pre-apertura gemme: 250-400 g/hl
- Susino (contro Ruggine):
- In estate: 200 g/hl nelle ore più fresche

### Agrumi:

- trattamenti contro Oidio
- ➤ Alla comparsa dei primi sintomi: 250-400 g/hl

### Nocciolo, Mandorlo:

- trattamenti contro Mal Bianco
- Da fine estate e in autunno: 250-400 g/hl
- Nocciolo (Eriofide)
- Inizio primavera: 250-400 g/hl

### Olivo:

- trattamenti contro Oidio
- Alla comparsa dei primi sintomi: 300-400 g/hl

### Ortaggi: (escluso funghi):

- trattamenti contro Mal Bianco
- Primaverili-estivi: 250-400 g/hl
- Pomodoro: (Acaro Rugginoso)
- alla comparsa dei primi acari: 250-400 g/hl

### Patata: trattamenti contro Oidio

- Ai primi sintomi: 250-400 g/hl
- Fragola: trattamenti contro Oidio
- Preventivamente o ai primi sintomi 250-350 g/hl

### Barbabietola da Zucchero, Cereali, Soia, Girasole: contro Oidio

Alla comparsa dei primi sintomi: 3-5 kg/ha

### Tabacco: trattamenti contro Oidio

Preventivamente o ai primi sintomi 250-350 g/hl

### Floreali e ornamentali: trattamenti contro Oidio

- Preventivamente o ai primi sintomi 200-300 g/hl
- Su rosa fino allo stadio di bottone verde: 200-300 g/hl

### Forestali: trattamenti contro Oidio

Alla comparsa dei primi sintomi: 200-350 g/hl

### Vivai di Pioppo: trattamenti contro Oidio

Alla comparsa dei primi sintomi: 200-350 g/hl

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, Poltiglia bordolese ecc.), con oli minerali, con Captano, Diclofluanide.

AVVERTENZE: Il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Effettuare i trattamenti nelle ore più fresche della giornata, preferibilmente nelle prime ore del mattino o con cielo coperto. Il prodotto può risultare fitotossico sulle seguenti varietà di Mele: Black Ben Devis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Styman Red Winesap. Pere: Buona luigia d'Avranches, contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio. Vite: Sangiovese. Cucurbitacee: può essere fitotossico.

### Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Attenzione: mescolare bene il prodotto prima dell'impiego.

Conservare il prodotto nel contenitore originale, in luogo fresco ed asciutto ed al riparo dal gelo.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.



### Sulfar

Antioidico a base di proteinato di Zolfo in sospensione concentrata, ad azione complementare contro ticchiolatura, ruggine, corineo, acari ed eriofidi

Supporto proteico vegetale ed inerti Zolfo puro (esente da Selenio) COMPOSIZIONE

g 45 (607 g/l) q.bag 100

Titolare della registrazione:

Autorizzazione nº 11196 del 05.02.2002 del Ministero della Salute. Serbios S.r.l. Via Enrico Fermi, 112 - 45021 Badia Polesine (RO)

Sipcam S.p.A. Salerano sul Lambro (LO) Officine di produzione:

Forre S.r.l. - Torrenieri (SI)

IRRITANTE

Contenuto: Kg 0,1

FRASI DI RISCHIO Partita nº....

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o 'etichetta. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione informare il medico per consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE

ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

### **TANACID**

### Insetticida a base di piretro naturale in formulazione liquida emulsionabile

### Composizione

Piretrine attive g. 4 (36,6 g/l) (da g. 16 di estratto di piretro al 25%) Piperonil butossido puro g. 12.8 (117 g/l) Coformulanti e solventi: q.b. a g. 100

Titolare della registrazione: SERBIOS S.r.l. Via Enrico Fermi, 112 - Badia Polesine (RO)

Reg. nº 11677 del 23.05.2003 del Ministero della Salute

Officina di produzione

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO) ALTHALLER ITALIA Srl - S. Colombano al Lambro (MI)

Taglie: ml 100 - 200 - 500 e litri 1 - 5 - 10 - 20

Partita n.: .....



Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Proteggersi gli occhi / la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonchè dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida a base di piretro naturale, che agisce contro numerosi fitofagi prevalentemente per contatto, causando una iniziale paralisi e successiva morte dei parassiti. Il prodotto è caratterizzato da una azione molto rapida e di breve persistenza che lo rendono indispensabile nei metodi di lotta biologica e integrata.

### MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto è un insetticida autorizzato all'impiego per le colture agrarie della tabella. I trattamenti vanno effettuati alla prima comparsa dei parassiti, possibilmente la sera e comunque nelle ore più fresche della giornata e vanno eseguiti con pompe a elevata pressione, irrorando accuratamente tutta la pianta/coltura da proteggere in particolar modo la pagina inferiore delle foglie. E' preferibile eseguire due trattamenti a distanza di 2-3 giorni rispetto ad un superdosaggio del prodotto. Eventualmente ripetere il trattamento a distanza di 7-8 giorni contro le generazioni successive.





### COLTURE E DOSI D'IMPIEGO

In frutticoltura le dosi si riferiscono a trattamenti ad alto volume (10 hl/ha)

Coltura	Parassita	Dose di impiego ml/hl
Drupacee	Afidi, Tentredini, Tripidi, Cimici, Mosche della frutta, tignole	70-80
	Metcalfa	100
Pomacee	Afidi (inizio infestazione) compreso afide grigio del melo (in pre-fioritura), Tripidi, Antonomo, Psilla (in assenza di melata), Tentredini, Minatori (adulti) compreso Minatore delle foglie del melo, Tingide del pero, Cimici, Mosche della frutta, Piralide Metcalfa	70-80 100
Agrumi	Afidi, Formica argentina, Aleurodidi (adulti) Metcalfa, Mosca, Tignole	70-80 100
Olivo	Cocciniglie, Tripidi, Tignole Metcalfa	70-80 100
Frutta a guscio	Pentatomidi (cimici verdi), Afidi (inizio infestazione), Tingide,	70-80
(Mandorle, Nocciole)	Metcalfa	100
Vite	Tignola, Cicaline, Scafoideo, Tripidi Metcalfa	70-80 100
Fragola	Afidi, Psille,Cimici	70-80
Fico	Cicaline, Psille, Cocciniglie, Tignole, Cimici Metcalfa	70-80 100
Melograno	Afidi, Cocciniglie, Tignole Metcalfa	70-80 100
Ortaggi (escluso i funghi)	Afidi, Cimici, Nottue, Tonchi, Tentredini, Tipule, Tripidi, Bemisia, Mosca, Moscerino, Aleurodidi, Psilla, Cavolaia	70-80 80-100
Patata	Afidi Dorifora	70-80 80-100
Cereali	Afidi	80-100
Girasole	Afidi	70-80
Barbabietola da zucchero	Afidi	70-80
Tabacco	Afidi, Pulce (Epitrix)	70-80
Foraggere leguminose	Afidi, Apioni, Cimici, Criocere,	70-80
Floreali, Ornamentali	Afidi, Aleurodidi, Tentredini, Cicaline, Corytuca ciliata, Tingidi, Tripidi, Galcrucella luteola, Coleotteri e Lepidotteri defogliatori Metcalfa  Ifantria americana (larve superiori a 2 cm)	70-80 100 125
Derrate immagazzinate (frutta fresca, pomodoro fresco, leguminose in granella)	Mosche, Moscerino, Cimici, Tignole	80-100
Disinfestazione delle sementi	Struggigrano, Calandre	100 ml/Ton di seme

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e quindi versare nel totale quantitativo di acqua agitando con cura. Verificare che il pH dell'acqua non sia basico (>7), se del caso stabilizzare il pH dell'acqua con i preparati autorizzati in commercio a questo scopo.

### COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con fertilizzanti fogliari. Non è miscibile con prodotti a reazione basica quali la poltiglia bordolese.

Avvertenza. in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Debbono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA' - non trattare in fioritura

Sospendere i trattamenti 2 giorni prima del raccolto o dell'immissione in commercio delle derrate.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

# TANACIE

Insetticida a base di piretro naturale in formulazione liquida emulsionabile

(da g. 16 di estratto di piretro al 25%) Piretrine attive g. 4 (36,6 g/l)

Piperonil butossido puro g. 12.8 (117 g/l) Coformulanti e solventi: q.b. a g. 100

Titolare della registrazione:

SERBIOS S.r.l. Via Enrico Fermi, 112 - Badia Polesine (RO)

Reg. nº 11677 del 23.05.2003 del Ministero della Salute

IRRITANTE

Officina di produzione

ALTHALLER ITALIA Srl - S. Colombano al Lambro (MI) SIPCAM S.p.A. - Salcrano sul Lambro (LO)

Taglie: ml 100

Partita n.:

# FRASI DI RISCHIO

rritante per la pelle. Rischio di gravi tesioni oculari. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

occhi / la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Proteggersi gli informative in maferia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

broncospasmo e dispuea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse. neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonchè dei bambini. cutanei, collasso vascolare periferico.

Verapia: sintomatica e di rianimazione.

Consultare un Centro Antiveleni.

# SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

**—** 3003 **—** 

IRRITANTE

### **TIOSULFIN**

### PROTEINATO DI ZOLFO IN SOSPENSIONE CONCENTRATA AD AZIONE ANTIOIDICA

Composizione

Zolfo puro (esente da Selenio)

g. 45 (=607 g/l)

Supporto proteico vegetale ed inerti

q.b. a g. 100

SERBIOS S.r.l.

Sede legale: Via Enrico Fermi, 112 - Badia Polesine (RO)

Registrazione n. 11317 del 09.05.2002 del Ministero della Salute

Officine di produzione:

TORRE S.r.l... - Torrenieri (SI)

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)

Taglie: Litri 0,5 - 1 - 5 - 25

Partita n.

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRIDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione informare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

TIOSULFIN è un particolare formulato a base di proteinato di zolfo ad azione polisulfurica ed antioidica. Le sue favorevoli caratteristiche presentano i seguenti vantaggi:

- bassi dosaggi di impiego nei trattamenti invernali
- assenza di azione ustionante a tutte le concentrazioni proposte, in qualsiasi ora del giorno ed in tutte le stagioni
- elevata adesività e prolungata efficacia
- la sostanza proteica vegetale permette una favorevole ripresa vegetativa della coltura trattata
- TIOSULFIN può essere utilizzato nei calendari di difesa in agricoltura biologica ed integrata.

### EPOCHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO (riferite a 100 litri d'acqua e per trattamenti con pompe a volume normale)

Vite: contro Oidio (trattamenti primaverili-estivi)	
Pomacee: contro Oidio (trattamenti primaverili-estivi)g. 250 - 350	
Ortaggi (ecsluso Funghi), Fragola: contro Mal Bianco (trattamenti primaverili-estivi) g. 250 - 350	
<u>Agrumi</u> : contro Oidio	
Mandorlo: contro Oidio	
Floricole: contro Oidio (trattamenti su rose sino allo stadio di bottone verde)	
Ornamentali, Forestali: contro Oidio	
Barbabietola da zucchero, Cereali, Soia, Girasole: contro Oidio	,
Tabacco: contro Oidio g. 250 - 350	

AVVERTENZA: Conservare il prodotto nel contenitore originale, protetto dal gelo.

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con Olii minerali, con Captano, con DDVP, Diclofluanide.

Avvertenza: il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli Olii minerali e del Captano. In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': può arrecare danno alle seguenti cultivar di MELE: Black Ben Devis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap; PERE: Buona Luigia Davranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio; VITE: Sangiovese; CUCURBITACEE: può essere fitotossico.

### Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

SER BROM, snc

Fumigante del terreno impiegato nella lotta contro: funghi del terreno; nematodi, erbe infestanti e orobanche

COMPOSIZIONE - g. 100 di prodotto contengono: Bromuro di Metile puro g. 97,51 (1740 g./l) Cloropicrina q.b. a g. 100 L'utilizzo del prodotto è riservato solo agli operatori autorizzati a norma del R.D. 09/01/1927 n. 147 (e successive modifiche)

sull'impiego di gas tossici.



Questo materiale e il suo contenitore

Non disperdere nell'ambiente. Riferinsi

alle latruzioni speciali schede informative

in materia di sicurezza.

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

\$ 61

In caso di incidente o malessere ricorrere

al medico mostrandogii questa etichetta

Titolare della registrazione

C.da Arizza - Scicli - Tel/fax 0932 851348 SERBROM Eredi Manenti Michele di Assenza Parisi Giovanna & C. snc

di tipo paralitico - tempo di latenza: anche parecchie ore - cefalea - vertigini - sonnolenza, ebbrezza con disturbi della

deambulazione - lesioni cutanee da contatto disturbi della parola - iperacusia dolorosa ambilopia. I disturbi neurologici sono tardivi

stato di

Avvelenamento grave per inalazione o per Veleno neurotropo: provoca lesioni encefaliche

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

STABILIMENTO DI CONFEZIONAMENTO E DEPOSITO IN CONTRADA BOMMACCHIA - SCICLI (RG)

del 19/12/1985 del 05/08/1995 del 24/05/2001 픙 n° 2896 n° 8759 nº 32 Autorizzazione del Medico Prov.le di Ragusa Registrazione del Ministero della Sanità Autorizzazione del Sindaco di Scicli Durata della Reg. come da D. M.

Partita N.

trattamenti del terreno in assenza di colture e 1) Furnigante

della semina o della piantagione di pomodo 0 2) 11

Nocivo: pericolo di gravi danni per la

salute in caso di esposizione prolungata

per inalazione

Altamente tossico per gii organismi

88 88

Pericoloso per lo strato di ozono. Possibilità di effetti ineversibili

acquatici.

R 36/37/38 Initante per gi occhi, le vie respiratorie

e la pelle.

R 48/20

Tossico per inalazione ed ingestione

R 23/25

Wile pelocio, abboocco, aranno, immor, vinegio in the period of a finite grado di umidità. Prima dei na fragatari il recento bei l'eritazzanti organico e con sufficiente grado di umidità. Prima dei na fragataria del terrero ben lavorato e l'erelizzanti organico e organico e il descrio apporare i effectivo a condizioni cirrattina fermina o trapato) va fissalo in refazione alla natura dei terrero e delle condizioni cirrattina fermina di mon deve essere inferiore a 10 giorni e dopo conveniente aringgiamento del terrero ba timo monore della ministrone della ministro della ministrone della ministron

veriozazione delle autorità savitante locali, l'utilizzazione dei Bromuni ustra a distanza inferiore di 50 mt. dalle abitazioni. essere effettuati ad anni alterni. terreno non deve avvenire prima di sette giorni dai trattame Coperazione di scopertura dei terreno non deve anvie il 50 de 2000 il trattemento, il avaute il terreno per atti 51 de 9) Savvo diversa ed espressa autorizzazione delle autori 6) Savvo diversa ed espressa autorizzazione delle autori 6) Medie non può essere effettuatta a distanza infeccio 10 I trattamenti ai terreno devono essere effettuali ad ar en 11) Dosi suggierite:

né formare

Non mangiare, né bere,

duranta l'impiego.

mangimi e da bevanda. Conservare lontano

da alimenti

Jsare indumenti protettivi e guanti adatti. Nel caso di incidente o di malessere se possibile, mostrargli l'etichetta). nitore per il recupero/reciclaggio. devono essere smaltiti come rifluti

\$ 36/37 \$ 20/21

8 45

\$ 59 8 60

Conservare sotto chiave e fuori dalla

portata dei bambiri.

\$ 13

SIGLI DI PRUDENZA

S \$1/2

20.60 20.60 40.60 9 Frutteti, sup. di m. 2x2 per la piantag. Pomodori, melanzane in terreni medi Tutte le colture irrigate Tutte le colture irrigate Tutte le colture irrigate Erbe infestanti: erbe perenni come erba bermuda, Cyperus e la maggior parte delle erbe annuali PER LA LOTTA CONTRO ERRE INPESTANTI E PARASSITI Funghi patogeni del terreno Orobanehe Generale

Non è compatibile o mescolabile con altri principi attivi

E' FORTEMENTE fitotossico e perciò deve essere usato solamente per trattamen prima della semina o del trapianto.

I prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, per pesci e per bestiame

TRA IL TRATTAMENTO E LA SEMINA DA PIANTAGIONE LASCIARE UN INTERVALLO DI ALMENO 10 GIORN

ATTENZIONE da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli impleghi consentiti con altro uso pericoloso.

con altro uno periodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; ciò anche all sensi del R.D. 09/01/1927 del gas tossici. Il impetto del prodotto istruzioni è condizione assessaziate per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle parato, alle personne ed agli animali.

Contenuto in bombole di accialo sotto pressione: da kg. 35 - 50 - 100 - 120 netti, corrispondenti a l. 20; I. 28; I. 57; I. 69

# STABILIMENTO PRODUTTORE

Mebrom-NV - Assenedestraat 4 - 9940 Rieme-Ertvelde (Evergem) Belglum;

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

sintomatica. Trattare l'acidosi

Terapla:

costituiscono prognosi grave

PER ENTFARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEQUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEYANDE E CORSI D'ACQUA. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYLOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. NON OPERARE CONTRO VENTO. LE BOMBOLE VUOTE VANNO RICONSEGNATE AL PRODUTTORE.

Controlndicazioni: evitare sedativi a base di

nonitoraggio emogas-analisi, quadro elettrolitico

cortisonici endovena; se convulsioni diazepam; E.C.G., E.E.G., esame urine. Ospedalizzare.

0380

**—** 3007 **—** 

### SILOS 100

### BROMURO DI METILE PURO

FUMIGANTE - INSETTICIDA - DISINFESTANTE

Composizione di 100 g. di prodotto -100 g Bromuro di Metile puro al 99,5% CAS n. 74-83-9

CARATTERISTICHE: Liquido a bassa temperatura e sotto pressione, gassificabile a temperatura ambiente, non infiammabile ne esplosivo. Molto attivo contro funghi, acari, afidi, insetti, rettili, roditori, erbe infestanti, nematodi.

### FRASI DI RISCHIO:

FRASI DI RISCHIO:

R 23/25 Tossico per inalazione ed ingestione
R 36/37/38 Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.
R 48/20 Nocivo: pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata per inalazione.
R 50 Altamente tossico per gli organismi acquatici.
R 59 Pericoloso per lo strato di ozono.
R 68 Possibilità di effetti irreversibili.

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. \$1/2 S 13 \$ 36/37

S 45

Voare indumenti protettivi e guanti adatti.

Nel caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Richiedere informazioni al produttore / fornitore per il recupero / reciclaggio.

Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti S 59

pericolosi. Non dispendere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza. S 61

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

### SERBROM Eredi Manenti Michele di Assenza Parisi Giovanna & C. snc CONTRADA ARIZZA - SCICLI (RG) Tel./fax 0932.851348

### STABILIMENTO DI CONFEZIONAMENTO E DEPOSITO IN CONTRADA BOMMACCHIA SCICLI (RG)

Autorizzazione del Sindaco di Scicli n° 32 Autorizzazione del Medico Prov.le di Ragusa nº 2896 del 19/12/1985

Registrazione del Ministero della Sanità nº 10605 del 18/10/2000 Durata della Reg. come da D. M.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con altri principi attivi.
Il prodotto va impiegato da solo.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per gli animali domestici, il bestiame, i pesci e gli insetti utili. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

FITOTOSSICITÀ: Disinfestazione sementi. È sconsigliato sottoporre a trattamento diverso da quello previsto, granaglie destinate alla semina.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente per gli usi consentiti. Ogni altro uso è vietato.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso
improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione
essenziale per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

USI CONSENTITI (Ordinanza 16/06/94 Ministero Sanità)

 1 - Disinfestante delle sementi.
 2 - Disinfestante e sterilizzante di prodotti agricoli, strutture e merci nell'ambito dei trattamenti di quarantena prescritti da norme vigenti e da obblighi internazionali.

MODALITÀ DI IMPIEGO NELLA DISINFESTAZIONE

Assicurarsi che gli ambienti contenenti le merci da trattare, siano perfettamente isolati e che gli ambienti adiacenti siano stati evacuati.

MODALITÀ DI BONIFICA: Per la bonifica dell'ambiente trattato si consiglia di arieggiare a fondo A DI BONIFICA: Per la borifica dell'ambiente trattato si consiglia di arieggiare a fondo aprendo tutte le aperture a diretto contatto con l'esterno. In caso che l'ambiente non abbia aperture dirette con l'ambiente esterno aspirare e portare all'esterno, l'aria inquiratta dal gas, con apposita condotta, e mettree una condotta per immettere aria inquiratta dal gas, con apposita tondotta, e mettree una condotta per immettere aria fresso nel locale. Le derratte trattate vanno arieggiate e possibilmente rimosse a fondo varie volte. Le operazioni di borifica non debbono avere una durata inferiore alle 2 dece. Verificare la presenza del gas con apposito apparecchio di rilevazione. Gli operatori addetti alla bonifica debbono indossare maschera facciale completa con autorespiratore, stivali, guanti e tuta con cappuccio copritesta in gomma o altro materiale idoneo, con concentrazioni inferiori a 20 ppm si può sostituire l'autorespiratore con maschera a facciale completo munita di filtro di tipo A.



### PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

### SSI

SINTOMI: Avvelenamento grave per inalazione o per contatto con la pelle veleno neurotropo. Provoca lesioni encefaliche di tipo paralitico.

TEMPO DI LATENZA: anche parecchie ore. Cefalea, vertigini, sonnolenza, stato di ebrezza, disturbi della deambulazione, disturbi della parola, iperacusia doloros,

I disturbi neurologici sono tardivi e costituiscono prognosi grave. Lesioni cutanee da

TERAPIA: Sintomatica. Trattare l'acidosi metabolica. In caso di edema polmonare

cortisonici endovena. Se convulsioni somministrare diazepam.

Monitoraggio emogas analisi, quadro elettrolitico, ECG, EEG, esame urine. Ospedalizzare. AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni.

AVVERTENZA: L'utilizzo del prodotto è consentito solamente agli operatori autorizzati a norma del R.D. 09-01-1927 n. 147 (e successive modifiche) nonché muniti del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. n. 1255/1968

### NORME PRECAUZIONALI:

E PRECAUZIONALI:

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale.

Non effettuare mai la disinfestazione da soli. Disporre di un adeguato e funzionale equipaggiamento protettivo. Disporre di un'appropriata apparecchiatura per il rilevamento della presenza del gas. Assicurarsi della perfetta tenuta di gas dell'ambiente di fumigazione. Effettuare la disinfestazione (fumigazione) solo in ambienti non abitati o comunque che possono essere opportunamente isolati e sigillati ermeticamento. Non effettuare mai la fumigazione quando l'ambiente abbia una temperatura inferiore al 10°C. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con molta conus e suproceso. con molta acqua e sapone.

INDICAZIONI SUPPLEMENTARI DI PRUDENZA: Conservare questo prodotto in locale idoneo per immagazzinare gas tossici (R.D. 9.1.1927, nº 147), con apertura di areazione anche a livello del suolo, inaccessibile anche agli animali domestici. Usare, per le bombole vuote, le stesse precauzioni relative alla custodia delle piene.

Porre cartelli con la dicitura "VIETATO L'INGRESSO ALLE PERSONE ESTRANEE - PERICOLO DI MORTE" all'esterno dei locali trattati.

### DOSI, EPOCHE E METODI DI APPLICAZIONE

Disinfestazioni delle sementi
 Massima dose 30 g. per mc. a pressione atmosferica.
 Durata del trattamento da 12 a 24 ore. E' consigliabile non operare a temperature inferiori

a 20 °C.

Per trattamenti in autoclave o celle sottovuoto le dosi possono essere di 30 g. per mc. come massimo. La durata del trattamento non deve superare le tre ore.

Dopo la riapertura dei locali (magazzini, autoclavi o celle) areare e ventilare a fondo l'ambiente e la massa di derrate trattate dopo la riapertura del locale di deposito e per almeno 24 ore.

AVVERTENZA - PRIMA DI DISINFESTARE ACCERTARSI CHE LE SEMENTI SIANO BEN SECCHE.

Trattamenti di quarantena
 A pressione ambiente, dosi da 20 a 30 g. per mc. - durata del trattamento 12 ore minino, 72 ore massimo.

In autoclave o celle sottovuote, dosi da 15 a 30 g. per mc. - durata del trattamento da 3 ore

35-50-100 NETTO Kg. PARTITA N.

### STABILIMENTO PRODUTTORE

• Mebrom-NV - Assenedestraat 4 - 9940 Rieme-Ertvelde (Evergem) Belgium;

- . DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO.
- · NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA.
- . IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.
- NON OPERARE CONTRO VENTO.
   LE BOMBOLE VUOTE VANNO RICONSEGNATE AL PRODUTTORE.

SICIT 2000 spa

carciofo, cardo, cucurbitacee, spinacio, cece

Fungicida liquido a base di rame per irrorazioni su olivo, pomodoro, patata, cipolla, cavoli ANTICRITTOGAMICO CUPRICO (Soluzione acquosa)

ALBORAM Registrazione Ministero della Salute n. 11632 del 11/03/2003 g. 5 (=64 g/L) STABILIMENTO DI PRODUZIONE: S. Colombano al Lambro (MI) a. 100 ALTHALLER ITALIA SH (sotto forma di soffato di rame) Coformulanti q.b. a RAME METALLO Composizione

36072 Chiampo (Vicenza)

SICIT 2000 SpA Via Arzignano, 80 TECNITERRA Sri – Milano 0,250-0,5-1-5-10-20 litri

CONTENUTO NETTO:

Partita n.

acquatici, può provocare a lungo termine FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi effetti negativi per l'ambiente acquatico.

PERICOLOSO

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere PER L'AMBIENTE

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo a manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

L'ALBORAM, grazie alla particolare formulazione è dotato di elevata efficacia, anche a basse dosi di rame. Il prodotto è attivo contro le malattie crittogamiche delle colture arboree ed erbacee, sensibili al rame

COLTURE, PARASSITI CONTROLLATI E DOSI D'IMPIEGO

_				
ISOO	4/ ш 059-005	400-600 ml/hl	400-450 ml/hl	400-450 ml/hl
EPOCHE D'IMPIEGO	trattamenti primaverili-estivi ed autunno-invernali	dall'allegagione a maturazione frutti, ogni 8-10 gg	trattamenti preventivi	trattamenti preventivi
MALATTIE	occhio di pavone	peronospora	peronospora	peronospora
COLTURA	Olivo	Pomodoro e Patata	Cipolla	Cavoli, Carciofo, Cardo, Cucurbitacee, Spinacio, Cece

niziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia e ripeterli secondo i tradizionali calendari di lotta.

Le dosi sopra indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale impiegando 10 hI di acqua/ha, In caso di trattamenti con attrezzature a volume ridotto le dosi ner ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto.

### COMPATIBILITÀ

L'ALBORAM non è compatibile con gli oli minerali e i derivati nitrici (DNOC, Dinocap). Il prodotto è inoltre compatibile con i nutrienti fogliari a base di NPK o microelementi. raccomanda di non miscelare con più di due fitofarmaci.

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di <u>Avvertenza</u>: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ Non impiegare durante la fioritura.

## RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci, non è nocivo per gli insetti utili, animali domestici e pestiame.

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

AVVERTENZE: Prima di rientrare nelle aree trattate, attendere l'asciugatura della vegetazione. Per lavorazioni agricole da effettuarsi entro il tempo di carenza indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

<u>Attenzione</u>: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali preparato.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSC NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO AGRICOLE E DALLE STRADE

₽

# ALBORAM VITE

ANTICRITTOGAMICO CUPRICO

Fungicida liquido a base di rame per irrorazioni su vite

ALBORAM VITE Registrazione Ministero della Salute n. 11673 del 13/05/2003

g. 5 (=64 g/L) g. 100 (sotto forma di solfato di rame) Coformulanti q.b. a RAME METALLO Composizione

STABILIMENTO DI PRODUZIONE: S. Colombano al Lambro (MI) ALTHALLER ITALIA SH

gli effetti negativi per può provocare DI RISCHIO: Tossico per organismi acquatici, l'ambiente acquatico. termine

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

Partita n.

0,250-0,5-1-5-10-20 litri

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

<u>Sintomi</u>: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

erapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

L'ALBORAM VITE, grazle alla particolare formulazione è dotato di elevata efficacia, anche a basse dosi di rame.

COLTURE, PARASSITI CONTROLLATI E DOSI D'IMPIEGO

,	,		
	MALATTIE	OSSIMMIC SHOOMS	ISOO
	Peronospora con effetti	Ultimi 3-4 trattamenti , prima della	400-450 ml/hi
	collaterali sulla botrite	vendemmia	

prodotti Effettuare gli ultimi 3-4 trattamenti, inserendoli dopo le normali applicazioni di altri antiperonosporici, sistemici o di copertura, esegulti secondo i tradizionali calendari di lotta

acqua/ha. In caso di trattamenti con attrezzature a volume ridotto le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di Le dosi sopra indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale impiegando 10 hI

### COMPATIBILITÀ

L'ALBORAM VITE non è compatibile con gli oli minerali e i derivati nitrici (DNOC, Dinocap). Il prodotto è Inottre compatibile con I nutrienti fogliari a base di NPK o microelementi. Si raccomanda di non miscelare con più di due fitofarmaci.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

36072 Chiampo (Vicenza)

Via Arzignano, 80 SICIT 2000 SpA

I ECNI I ERRA Srl - Milano

Distribuito da:

## FITOTOSSICITÀ

Non implegare durante la floritura. Non implegare su vite Moscato. Sulle altre varietà di vite, in condizioni di basse temperature ed elevata umidità può provocare fenomeni di fitotossicità. Comunque, l'impiego sulla vite è proponibile nelle fasi finali della maturazione, per le ultime 3-4 applicazioni antiperonosporiche.

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

AVVERTENZE: Prima di rientrare nelle aree trattate, attendere l'asciugatura della vegetazione. Per lavorazioni agricole da effettuarsi entro il tempo di carenza, indossare indumenti protettiv atti ad evitare il contatto con la pelle. Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO AGRICOLE E DALLE STRADE DT. 65/2003

(Soluzione acquosa)

Fungicida liquido a base di rame per irrorazioni su vite, olivo, pomodoro,patata,cipolla, ANTICRITTOGAMICO CUPRICO

cavoli, carciofo, cardo, cucurbitacee, spinacio, cece

NATURAM Registrazione Ministero della Salute n. 11583 del 06/02/2003

g. 5 (=64 g/L) g. 100 RAME METALLO (sotto forma di solfato di ramo) Coformulanti q.b. a

STABILIMENTI DI PRODUZIONE:

36072 Chiampo (Vicenza) Via Arzignano, 80 SICIT 2000 SpA

0,250-0,5-1-5-10-20 litri CONTENUTO NETTO: Distribuito da:

Partita n.

PERICOLOSO organismi acquatici, può provocare a ili DI RISCHIO: Tossico per FERRANALISI Srl - Cento (FE) S. Colombano al Lambro (MI) ALTHALLER ITALIA Sri

PER L'AMBIENTE termine effetti negativi per

'ambiente acquatico.

alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Terapia:

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

## CARATTERISTICHE

II NATURAM, grazie alla particolare formulazione è dotato di elevata efficacia, anche a basse dosi di rame. II prodotto è attivo contro le malattie crittogamiche delle colture arboree ed erbacee, sensibili al rame

COLTURE, PARASSITI CONTROLLATI E DOSI D'IMPIEGO

COSTIGNING THOOPE

_			_
	400-450 ml/hl	500-650 ml/hl	400-600 ml/hl
	Irattamenti da allegagione in poi	trattamenti primaverili-estivi ed autunno- invernali	dall'allegagione a maturazione frutti, ogni
	Peronospora con effetti collaterali sulla bofrite	occhio di pavone	peronospora
	Vite	Olivo	Pomodoro e Patata

Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia e ripeterli 400-450 ml/hl 400-450 ml/h trattamenti preventivi trattamenti preventivi 8-10 gg peronospora peronospora Cardo, Cucurbitacee, Spinacio, Cece Carciofo, Cavoli, Cipolla

Le dosi sopra indicate si riteriscono a trattamenti effettuati a volume normale impiegando 10 hi di acqua/ha, secondo i tradizionali calendari di lotta.

In caso di trattamenti con attrezzature a volume ridotto le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto.

## COMPATIBILITÀ

Il NATURAM non è compatibile con gli oli minerali e i derivati nitrici (DNOC, Dinocap). Il prodotto è inoltre compatibile con i nutrienti fogliari a base di NPK o microelementi. Si raccomanda di non miscelare con più di due fitofarmaci.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITÀ

Non impiegare durante la fioritura. Non impiegare su vite Moscato. Sulle altre varietà di vite, in condizioni di basse temperature ed elevata umidità può provocare fenomeni di fitotossicità. Comunque, l'impiego sulla vite è proponibile con applicazioni a partire da allegagione avvenuta

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

lavorazioni agricole da effettuarsi entro il tempo di carenza, indossare indumenti protettivi atti ad AVVERTENZE: Prima di rientrare nelle aree trattate, attendere l'asciugatura della vegetazione. Per evitare il contatto con la pelle.

responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone <u>Attenzione</u>: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON OPERARE CONTRO VENTO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

## NATURAM 5

ANTICRITTOGAMICO CUPRICO (Soluzione acquosa

Fungicida liquido a base di rame per irrorazioni su olivo, pomodoro, patata, cipolla, cavoli, carciofo, cardo, cucurbitacee, cece

NATURAM 5 Registrazione Ministero della Salute n. 11456 del 09/10/2002

g. 5 (=61 g/L) g. 100 (sotto forme di solfeto di reme) Coformulanti q.b. a RAME METALLO Composizione

Bayer CropScience srl - Filago (BG) S. Colombano al Lambro (MI) Terranalisi Srl - Cento (FE) Stabilimenti di produzione: Althaller Italia Srl

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

Partita n.

Viale Certcsa, 130 - 20156 Milano Bayer CropScience srl CONTENUTO NETTO:

Via Bronzino, 19 – 20133 Milano

Tecniterra Srl Distribuito da:

36072 Chiampo (Vicenza)

Via Arzignano, 80 SICIT 2000 SpA

provocare a lungo termine effetti 0,250-0,5-1-5-10-20 litri FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici, può

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

<u>Sintomi</u>: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni collasso, Febbre da inalazione del metallo, Irritante cutaneo ed oculare. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Terapia:

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

## CARATTERISTICHE

Il NATURAM 5, grazie alla particolare formulazione è dotato di elevata efficacia, anche a basse dosi di rame. Il prodotto è attivo contro le malattie crittogamiche delle colture arboree ed erbacee, sensibili al rame. Il prodotto è attivo contro le malattie crittogamiche delle colture arboree ed erbacee, sensibili

# COLTURE, PARASSITI CONTROLLATI E DOSI D'IMPIEGO

COLTURA	MALATTIE	EPOCHE D'IMPIEGO	DOSI
Olivo	occhio di pavone	trattamenti primaverili-estivi ed autunno-invernali	500-650 ml/hl
Pomodoro e Patata	peronospora	dall'allegagione a maturazione frutti, 400-600 ml/hl ogni 8-10 gg	400-600 ml/hl

Cavoli, Carciofo, Cardo, Cu- curbitacee, Cece	Cipolla				peronospora	trattamenti preventivi	400-450 ml/hl
curbitacee, Cece peronospora trattamenti preventivi 400-450 mil/	Cavoli,	Carciofo,	Cardo,	cu-			017 007
	curbitace	e, Cece			peronospora	trattamenti preventivi	400-450 ml/hl

iniziare i trattamenti ai manifestarsi delle condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia e ripeterli secondo i tradizionali calendari di lotta.

₽ ₽ acqua/ha. In caso di trattamenti con attrezzature a volume ridotto le dosi per ettolitro vanno Le dosi sopra indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale implegando 10 hi proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità prodotto.

### COMPATIBILITÀ

Il NATURAM 5 non è compatibile con gli oli minerali e i derivati nitrici (DNOC, Dinocap). Il prodotto è inoltre compatibile con i nutrienti fogliari a base di NPK o microelementi. Si raccomanda di non miscelare con più di due fitofarmaci.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Non impiegare durante la fioritura.

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

AVVERTENZE: Prima di rientrare nelle aree trattate, attendere l'asciugatura della vegetazione. Per lavorazioni agricole da effettuarsi entro il tempo di carenza, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il alle piante, alle persone ed agli animali.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

NON OPERARE CONTRO VENTO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

VON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE

AGRICOLE E DALLE STRADE

DL 65/2003

negativi per l'ambiente acquatico.

## NATURAM

ANTICRITTOGAMICO CUPRICO Soluzione acquosa)

Fungicida liquido a base di rame per irrorazioni su vite, olivo, pomodoro, patata, cipolla, cavoli, carciofo, cardo, cucurbitacee, spinacio, cece, poinsettia (Stella di Natale)

del 09/10/2002 PEPTIRAM 7 Registrazione Ministero della Salute n. 11457

g. 7 (=89,6 g/l) (sotto forma di rame idrossido) Coformulanti q.b. a g. 100 RAME METALLO Composizione

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi per l'ambiente acquatico.

'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. mostrargli il contenitore o residui nelle fognature. Usare indumenti d'ingestine consultare immediatamente il CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i In caso istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. protettivi e guanti adatti. Riferirsi alle medico e

IRRITANTE

PERICOLOSO

PER L'AMBIENTE

36072 Chiampo (Vicenza) Via Arzignano, 80 SICIT 2000 SpA

Distribuito da:

TERRANALISI Srl - Cento (FE) STABILIMENTI DI PRODUZIONE S. Colombano al Lambro (MI) ALTHALLER ITALIA Sri

0,250-0,5-1-5-10-20 litri CONTENUTO NETTO:

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. terapia sintomatica. Terapia:

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

l NATURAM 7, grazie alla particolare formulazione è dotato di elevata efficacia, anche a basse dosi di rame. prodotto è attivo contro le malattie crittogamiche delle colture arboree ed erbacee, sensibili al rame.

# COLTURE, PARASSITI CONTROLLATI E DOSI D'IMPIEGO

COLIURA	MALAIIE	EPOCHE D'IMPIEGO	ISON
Vite	Peronospora con effetti collaterali sulla botrite	trattamenti da allegagione in poi	120-160 ml/hl

160-200 ml/hl 120-160 ml/hl 20-160 ml/hl 200-230 ml/hl 400 ml/hl (1,5 l/ma) trattamenti primaverili-estivi ed dall'allegagione a maturazione trattamenti preventivi trattamenti al terreno frutti, ogni 8-10 gg trattamenti preventiv Occhio di pavone Peronospora Peronospora Peronospora Cavoli, Carciofo, Cardo, Cucurbitacee, Spinacio, Cece Poinsettia (Stella di Natale) Pomodoro e Patata Cipolla

Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia e ripeterli secondo i tradizionali calendari di lotta.

Le dosi sopra indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale impiegando 10 hI/ha di acqua. In caso di trattamenti con attrezzature a volume ridotto le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto.

### COMPATIBILITÀ

II NATURAM 7 non è compatibile con gli oli minerali e i derivati nitrici (DNOC, Dinocap). Il prodotto è inoltre compatibile con i nutrienti fogliari a base di NPK o microelementi. Si raccomanda di non miscelare con più di due fitofarmaci.

<u>Avvertenza</u>: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Gualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Partita n.

Non impiegare durante la fioritura. Non impiegare su vite Moscato. Sulle altre varietà di vite, in condizioni di basse temperature ed elevata umidità può provocare fenomeni di fitotossicità. Comunque, l'impiego sulla vite è proponibile con applicazioni a partire da allegagione avvenuta.

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

lavorazioni agricole da effettuarsi entro il tempo di carenza, indossare indumenti protettivi atti ad AVVERTENZE: Prima di rientrare nelle aree trattate, attendere l'asciugatura della vegetazione. Per evitare il contatto con la pelle. **Attenzione**: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

AGRICOLE E DALLE STRADE

# NUTREL

LIQUIDO SOLUBILE

Esca proteica per la preparazione di esche insetticide contro la mosca delle olive, la mosca degli agrumi e la mosca delle ciliege

Registrazione Ministero della Salute n. 11728 del 31/07/03

PROTEINE IDROLIZZATE PURE g. 36 (=421 g/l) Coformulanti q.b. a.g. 100 Composizione

MANIPOLARE CON ATTENZIONE: PRUDENZA

0,250-0,5-1-5-10-20 litri

Partita n.

36072 Chiampo (Vicenza) Via Arzignano, 80

SICIT 2000 SpA

San Colombano al Lambro (MI) U.P. SIFA – Caravaggio (BG) ALTHALLER ITALIA Sri DIACHEM SpA

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare ontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso, mostrandogli l'etichetta del prodotto che è stato miscelato con NUTREL **NFORMAZIONI MEDICHE** 

## STRUZIONI PER L'USO

30.

rattamenti da terra: impiegare il NUTREL 30 alla concentrazione dell'1% in della pianta e conseguentemente della chioma, impiegare da ml 250 a ml 500 di miscela con l'insetticida alla dose usualmente consigliata. A seconda dello sviluppo soluzione.

Eseguire il trattamento solo su alcuni rami, preferibilmente quelli esposti ad un maggior soleggiamento.

Come insetticidi implegare prodotti che abbiano una persistenza almeno pari a Per l'applicazione usare preferibilmente pompe a volume normale ad pressione onde ottenere la perfetta nebulizzazione della miscela insetticida

Per una buona riuscita della lotta è necessario eseguire 2-4 trattamenti, distanziati quella del NUTREL 30 (es. Etalene 48,5 EC a base di Fenitrotion)

Per un più preciso confronto tenere in evidenza la comparsa degli adulti usando 'uno dall'altro di circa 20-30 giorni. opportune bottiglie trappola

## COMPATIBILITÀ

I prodotto deve essere miscelato ad insetticidi

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

# INDICATO SULLE CONFEZIONI DELL'INSETTICIDA USATO IN MISCELA. PER LA SOSPENSIONE DEI TRATTAMENTI ATTENERSI A

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NON OPERARE CONTRO VENTO NELL'AMBIENTE

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

## PEPTIRAM

ANTICRITTOGAMICO CUPRICO (Soluzione acquosa)

Fungicida liquido a base di rame per irrorazioni su vite, olivo, pomodoro, patata, cipolla, cavoli, carciofo, cardo, cucurbitacee, spinacio, cece

PEPTIRAM 5 Registrazione Ministero della Salute n. 11271 del 04/04/2002

g. 5 (=64 g/L) g. 100 (sotto forma di solfato di rame) Coformulanti q.b. a RAME METALLO Composizione

S. Colombano al Lambro (MI) Terranalisi Srl - Cento (FE) Stabilimenti di produzione: Althaller Italia Srl

Via Bronzino, 19 – 20133 Milano 36072 Chiampo (Vicenza) Via Arzignano, 80 SICIT 2000 SpA Tecniterra Srl

FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente PER L'AMBIENTE

0,250-0,5-1-5-10-20 litri

PERICOLOSO

Partita n.

CONTENUTO NETTO:

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso

<u>Sintomi</u>: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritanto contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL Intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

## CARATTERISTICHE

II PEPTIRAM 5, grazie alla particolare formulazione è dotato di elevata efficacia, anche a basse dosi di rame. Il prodotto è attivo contro le matattie crittogamiche delle colture arboree ed erbacee, sensibili al rame.

# COLTURE, PARASSITI CONTROLLATI E DOSI D'IMPIEGO

COLTURA	MALATTIE	ODBIAMING BHOOLE	DOSI
Vile	Peronospora con effetti collaterali sulla botrite	trattamenti da allegagione in poi	400-450 ml/hl
Olivo	occhio di pavone	trattamenti primaverili-estivi ed autunno- invernali	500-650 ml/hl

Pomodoro e Patata	peronospora	Dall'allegagione a maturazione frutti, ogni 8-10 gg	400-600 ml/hl
Cipolla	peronospora	trattamenti preventivi	400-450 ml/hl
Cavoli, Carciofo, Cardo, Cucurbitacee, Spinacio, Cece	peronospora	trattamenti preventivi	400-450 ml/hl

Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia e ripeterii secondo i tradizionali calendari di lotta

trattamenti con attrezzature a volume ridotto le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente Le dosi sopra indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale impiegando 10 hl di acqua/ha aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto. caso di ⊑

### COMPATIBILITÀ

compatibile con i nutrienti fogliari a base di NPK o microelementi. Si raccomanda di non miscelare con più di II PEPTIRAM 5 non è compatibile con gli oli minerali e i derivati nitrici (DNOC, Dinocap). Il prodotto è inoltre due fitofarmaci.

Avvortenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

### FITOTOSSICITÀ

Non impiegare durante la fioritura. Non impiegare su vite Moscato. Sulle altre varietà di vite, in condizioni di basse temperature ed elevata umidită può provocare fenomeni di fitotossicità. Comunque, l'impiego sulla vite è proponibile con applicazioni a parfire da allegagione avvenuta

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

AVVERTENZE: Prima di rientrare nelle aree trattate, attendere l'asciugatura della vegetazione. Per lavorazioni agricole da effettuarsi entro il tempo di carenza, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI ed agli animali.

# PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

AGRICOLE E DALLE STRADE

## PEPTIRAM 1

(polvere solubile)

ANTICRÍTTOGAMICO CUPRICO

Fungicida in polvere solubile a base di rame per irrorazioni su vite, olivo, pomodoro, patata cipolla, cavoli, carcioto, cardo, cucurbitacee, spinacio, cece, poinsettia (Stella di Natale)

04/04/2002 del PEPTIRAM 11 Registrazione Ministero della Salute n. 11269

100 (sotto forma di rame idrossido) Coformulanti q.b. a Composizione

può provocare a lungo termine effetti negativi per FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione. Irritante per gli occhi. Tossico per gli organismi acquatici, l'ambiente acquatico.

contenitore o Petichetta. Non disperdere materia di Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestine struzioni CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare consultare immediatamente il medico e mostrargli Ξ. informative residui nelle fognature. Riferirsi speciali/schede nell'ambiente.

NOCIVO

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

36072 Chiampo (Vicenza) SICIT 2000 SpA Via Arzignano, 80

STABILIMENTO DI PRODUZIONE STI Solfotecnica Italiana Spa Cotignola (RA)

Distribuito da:

0,250-0,5-1-5-10-20 Kg CONTENUTO NETTO:

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI: Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

emolisi. ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC,

<u>Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è </u> agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

## CARATTERISTICHE

₽ II PEPTIRAM 11, grazie alla particolare formulazione è dotato di elevata efficacia, anche a basse dosi rame. Il prodotto è attivo contro le malattie crittogamiche delle colture arboree ed erbacee, sensibili al rame.

# COLTURE, PARASSITI CONTROLLATI E DOSI D'IMPIEGO

COLTURA	MALATTIE	EPOCHE D'IMPIEGO	DOSI
Vite	Peronospora con effetti collaterali sulla botrite	trattamenti da allegagione in poi	100 g/hl
Olivo	Occhio di pavone	trattamenti primaverili-estivi ed autunno- invernali	160-180 g/hl
Pomodoro e Patata	Peronospora	dall'allegagione a maturazione frutti, ogni	100-130 g/hl

		8-10 gg	
Cipolla	Peronospora	trattamenti preventivi	100 g/hl
Cavoli, Carciofo, Cardo,	Peronospora	trattamenti preventivi	
Cucurbitacee, Spinacio, Cece			100 g/hl
Poinsettia (Stella di Natale)	Pythium	traffamenti al terreno	320 g/hl
			(1.5 l/ma)

Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia e ripeterli secondo i tradizionali calendari di lotta.

Le dosi sopra indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale impiegando 10 hl di per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto acqua/ha. In caso di trattamenti con attrezzature a volume ridotto le dosi

### COMPATIBILITÀ

II PEPTIRAM 11 non è compatibile con gli oli minerali e i derivati nitrici (DNOC, Dinocap). Il prodotto è inoltre compatibile con i nutrienti fogliari a base di NPK o microelementi. Si raccomanda di non miscelare con più di due fitofarmaci.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

### FITOTOSSICITÀ

Non impiegare curante la fioritura. Non impiegare su vite Moscato. Sulle altre varietà di vite, in condizioni di basse temperature ed elevata umidità può provocare fenomeni di fitotossicità. Comunque, l'impiego sulla vite è proponibile con applicazioni a partire da allegagione avvenuta

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

149). Prima di entrare nelle aree trattate, attendere l'asciugatura della vegetazione. Per lavorazioni agricole da effettuarsi entro il tempo di carenza, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il AVVERTENZE: Durante le fasi di miscelazione e carico utilizzare un facciale filtrante FFP3 (UNI EN contatto con la pelle. Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

NON OPERARE CONTRO VENTO NELL'AMBIENTE

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

AGRICOLE E DALLE STRADE

## PEPTIRAM 15

(polvere solubile

ANTICRITTOGAMICO CUPRICO

Fungicida in polvere solubile a base di rame per irrorazioni su vite, olivo, pomodoro, patata, cipolla, cavoli, carciofo, cardo, cucurbitacee, spinacio, cece

PEPTIRAM 15 Registrazione Ministero della Salute n. 11268 del 04/04/2002

15 g. 100 Ö (sotto forma di solfato di rame) Coformulanti q.b. a RAME METALLO

Irritante per gli occhi. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti Nocivo per ingestione. negativi per l'ambiente acquatico. DI RISCHIO:

alle Questo materiale e il contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.. Non della portata dei bambini. Conservare lontano né bere, né fumare durante Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestine consultare immediatamente il CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori da alimenti o mangimi e da bevande. Non 'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. nedico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. informative Kiterirsi speciali/schede disperdere nell'ambiente. nateria di sicurezza. mangiare, struzioni

NOCIVO

Partita n.

STABILIMENTO DI PRODUZIONE: STI Solfotecnica Italiana Spa 36072 Chiampo (Vicenza) Via Arzignano, 80 SICIT 2000 SpA Cotignola (RA) Distribuito da:

PERICOLOSO

0,250-0,5-1-5-10-20 Kg CONTENUTO NETTO:

PER L'AMBIENTE

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con legioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del <u> Ferapia:</u> gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

PEPTIRAM 15, grazie alla particolare formulazione è dotato di elevata efficacia, anche a basse dosi di rame. Il prodotto è attivo contro le malattie crittogamiche delle colture arboree ed erbacee, sensibili al rame.

COLTURE, PARASSITI CONTROLLATI E DOSI D'IMPIEGO

CCL URA	MALALIE	EFCAME DIMPIESO	500
Vite	Peronospora con effetti collaterali sulla botrite	Irattamenti da allegagione in poi	170-200 g/hl
Diivo	occhio di pavone	fraftamenti primaverili estivi ed autunno- invernali	170-220 g/hl

Pomodoro 6	Patata		peronospora	dall'allegagione a maturazione frutti,	170-200 g/hl
				ogni 8-10 gg	
Cipolla			peronospora	trattamenti preventivi	170 g/hl
Cavoli,	Carciofo, (	Cardo,	peronospora	frattamenti preventivi	170 g/hl
Cucurbitace	see, Spinacio, Ce	Cece			

iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia e ripeteri secondo i tradizionali calendari di lotta.

Le dosi sopra indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale impiegando 10 hl di **acqua/ha.** In caso di trattamenti con attrezzature a volume ridotto le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto

COMPATIBILITÀ

compatibile con i nutrienti fogliari a base di NPK o microelementi. Si raccomanda di non miscelare con più di Il PEPTIRAM 15 non è compatibile con gli oli minerali e i derivati nitrici (DNOC, Dinocap). Il prodotto è inottre due fitofarmaci.

Devono inoltre essere osservale le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si Awe<u>rtenza</u>: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ

Non impiegare durante la fioritura. Non impiegare su vite Moscato. Sulle altre varietà di vite, in condizioni di basse temperature ed elevata umidità può provocare fenomeni di fitotossicità. Comunque, l'impiego sulla vite è proponibile con applicazioni a partire da allegagione avvenuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

<u>AVVERTENZE:</u> Durante le fasl di miscelazione e carico utilizzare un facciale filtrante FFP3 (UNI EN 149). Prima di entrare nelle aree trattate, attendere l'asciugatura della vegetazione. Per lavorazioni agricole da effettuarsi entro il tempo di carenza, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle <u>Attenzione</u>: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

NON OPERARE CONTRO VENTO NELL'AMBIENTE

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

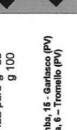
AGRICOLE E DALLE STRADE

SIMAR ASTI

### - 60 DF BERIL

# DISERBANTE PER LE INFESTANTI NON GRAMINACEE DEL RISO granuli idrodispersibili)

BERIL 60 DF Registrazione Ministero della Sanità n. 10090 del 13-07-1999 BENSULFURON-METILE puro g 60 Coformulanti q.b.a g 100 COMPOSIZIONE



SIMAR sri

Sede legale: Via della Tromba, 15 - Garlasco (PV) Sede amm.va: Via Industria, 6 – Tromello (PV)

Partita n.

Contenuto 0,5-1-2-5 Kg

Stabilimenti di produzione (formulazione e

confezionamento o solo formulazione):

Stabilimenti di confezionamento:

### L'AMBIENTE

### PERICOLOSO PER

RRITANTE

- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA) - KING TECH. CORPORATION – Shenzhen P.R. – Cina - SIPCAM SpA – Salerano sul Lambro (LO) FERTIAGRO PTE Ltd. – Singapore - CHEMIA SpA - S.Agostino (FE) - AGSIN PTE Ltd. - Singapore

FRASI DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi

acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata del bambini. Conservare lontano da alimenti o fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'Ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle speciali/schede informative in materia di sicurezza NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

### CARATTERISTICHE

II BERIL 60 DF è un diserbante specifico per la lotta contro le più diffuse infestanti non graminacee del riso. La sua azione, al pari delle altre sulfoniluree, si manifesta con l'arresto della crescita delle piante ad esso sensibili le quall, poi, ntamente disseccano I BERIL 60 DF è molto efficace o semplicemente efficace verso un gran numero di specie infestanti della risaia tra le Alisma plantago acquatica, Butomus umbellatus, Heleocharis spp., Marsilea quadrifolia, ttaria spp., Sparganium erectum, Typha anqustifolia, Ammania coccinea, Bidens frondosa, <u>Alisma lanceolata, Scirpus maritimus, Scirpus mucronatus, Lindernia spp.</u> e un buon controllo iniziale di <u>Heteranthera</u> Heteranthera rotundifolia, Leersia oryzoides Cyperus serotinus, Potamogeton spp., Sagittaria spp., Spa Cyperus difformis, Cyperus esculentus, si comprendono:

Per la maggior parte delle infestanti, tuttavia, l'efficacia ottimale si ha allorché queste sono nella fase giovanile e in attiva reniformis

### DOSI D'IMPIEGO

Di norma la dose d'impiego è di 100 g/ha. Tuttavia, specie in miscela con altri prodotti e nei trattamenti di pre-semina, essa può ridursi a 50-60 g/ha.

## MODALITÀ ED EPOCHE D'IMPIEGO

II BERIL 60 DF si impiega disciollo in acqua mediante uniforme distribuzione della politiglia ottenuta sulia superficie dell'acqua o sul terreno utilizzando le normali attrezzature usate per il diserbo. Il trattamento può essere eseguito prima della semina o dopo la semina del riso su risaia sommersa o su risaia asciutta. Dopo la semina l'epoca migliore si ha tra i 20 e i 40 giorni dopo allorché il riso ha raggiunto lo stadio vegetativo di 1-2 foglie e fino alla fine dell'accestimento.

Trattamenti di pre-semina Nolta di BERIL 60 DF è per lo più addizionato ad altri diserbanti di volta in volta utilitzati per il problema prevalente di lotta contro il riso crodo (Dalapon), centro le eterantere (Oxadiazon), contro i giavoni precoci (Tiobencarò, Tiocarbazil), in questo caso la dose di impiego del BERIL 60 DF è ridotta rispetto alla norma e varie, a seconda del grado di presenza delle infestanti, dai 50 ai 60 g/ha.

<u>Trattamenti dopo la semina</u>
al risaita sommersa
ll BERIL 60 DF deve essere distribuito, con infestanti in fase di pre-emergenza o di post-emergenza precoce,
Il BERIL 60 DF deve essere distribuito, con infestanti in fase di pre-emergenza o di post-emergenza precoce,
con un livello d'acqua non superiore agli 8-10 cm. dopo aver chiuso le bocchette di alimentazione; dopo li
trattamento non eseguire manovre d'acqua per almeno 5 giorni. Nei terreni che tendono ad asciugarsi, asciare asciugare la risala prima di introdurre nuova acqua.

Il trattamento può essere eseguito in combinazione con prodotti specifici contro il giavone o in sequenza a

ate, Tiocarbazil, ecc.)	100 g/ha
Giavonicida (Molina	Giavonicida BERIL 60 DF 100 g/ha
BERIL 60 DF 100 g/ha + Glavonicida (Molinate, Tiocarbazil, ecc.)	1° intervento 2º intervento
trattamento unico con prodotti in miscela	trattamenti in sequenza

Per il controllo contemporaneo dei giavoni e delle altre infestanti non graminacee della risala il BERIL 60 DF può essere addizionato con il propanil o cen il quinclorac alle dosi standard. In caso di doppio intervento con propanii, impiegare il BERIL 60 DF nella prima applicazione. Ristabilire il livello dell'acqua nella camera 2-4 giorni dopo il trattamento.

direttamente il BERIL 60 DF nei serbatolo già riempito per metà e poi aggiungere altra acqua fino a portare a volume, mantenendo la miscela in costante agitazione. Quando il BERIL 60 DF si impiega in miscela con altri prodotti è necessario prima disciogliere il BERIL 60 DF nei serbatolo riempito a metà e poi aggiungere l'attro PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA - Quando il BERIL 60 DF si impiega da solo è sufficiente sciogliere prodotto portando a volume con l'agitatore in funzione. <u>Avvertenza</u>: non applicare il BERIL 60 DF su colture sotto stress per anormali condizioni climatiche

malattie, insetti o eventualmente già danneggiate da altri erbicidi.

### COMPATIBILITÀ

AVVERTENIZA; in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta.

### FITOTOSSICITÀ

prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare di colpire direttamente o tramite deriva colture o plante arboree. Non lavare l'attrezzatura vicino a colture o plante sensibili.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUIPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON OPERARE CONTRO VENTO

## BERIL 60 DF

# DISERBANTE PER LE INFESTANTI NON GRAMINACEE DEL RISO granuli idrodispersibili in sacchetti idrosolubili)

3ERIL 60 DF Registrazione Ministero della Sanità n. 10090 del 13-07-1999

g 100 9 BENSULFURON-METILE puro g Coformulanti q.b.a COMPOSIZIONE

SIMAR sri

Sede legale: Via della Tromba, 15 - Garlasco (PV) Sede amm.va: Via Industria, 6 - Tromello (PV)

Partita n.

Contenuto 1 Kg (10 s.l. da 100 g) – 1 Kg (4 s.l. da 250g) –1 Kg (2 s.l. da 500 g) - 1 Kg (1 s.l. da 1 Kg) - 2 Kg (4 s.l. da 500 g) - 5 Kg (5 s.l. da 1 Kg) - 5 Kg (10 s.l. 500 g)

- AGSIN PTE Ltd. - Singapore

- FERTIAGRO PTE Ltd. - Singapore Stabilimenti di produzione (formulazione e con-'ezionamento o solo formulazione);

- KING TECH. CORPORATION - Shenzhen P.R. - Cina - SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)

DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi - S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA) - CHEMIA SpA - S.Agostino (FE) Stabilimenti di confezionamento:

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle l'ognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speacquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

ciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa - Evitare il contatto con la pelle, gli cochi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

festanti della risaia tra le quali si comprendono: Alisma plantago acquatica, Butomus umbellatus, Heleccharis spp., Marsilea quadrifolia, Potamogeton spp., Sagittaria spp., Sparganium erectum, Tupha angustifolia, Ammania coccinea, Bidens frondosa, Cyperus difformis, Cyperus esculentus, Cyperus serotinus, Heteranthera rotundifolia, Leersia oryzoides (da seme), Ali-sma lanceolata, Scirpus maritimus, Scirpus mucronatus. Lindemia spp., e un buon controllo iniziale di Heteranthera renifor-CARATTERISTICHE - Il BERIL 60 DF è un diserbante specifico per la lotta contro le più diffuse infestanti non graminacee del so. La sua azione, al pari delle altre sulfonituree, si manifesta con l'arresto della crescita delle piante ad esso sensibili le qua-poi, lentamente disseccano. Il BERIL 60 DF è molto efficace o semplicemente efficace verso un gran numero di specie in-

la maggior parte delle infestanti, tuttavia, l'efficacia ottimale si ha allorché queste sono nella fase giovanile e in attiva cre-

solta

DOSI D'IMPIEGO - Di norma la dose d'impiego è di 100 g/na. Tuttavia, specie in miscela con altri prodotti e nei trattamenti di può essere eseguito prima della semina o dopo la semina del riso su risala sommersa o su risala asolutta. Dopo la somina l'epoca migliore si ha tra i 20 e i 40 giorni dopo ellorché il riso ha raggiunto lo stadio vegetativo di 1-2 foglie e fino alla fine MODALITÀ ED EPOCHE D'IMPIEGO - Il BERIL 60 DF si împiega disciolto in acqua mediante uniforme distribuzione della politigia ottenuta sulla superficie dell'acqua o sul terreno utilizzando le normali attrezzature usate per il diserbo. Il trattamento pre-semina, essa può ridursi a 50-60 g/ha

Assicurare la completa pulizia della botte e riempire il serbatolo con il 25% di acqua

rattamenti di pre-semina

prevalente di lotta contro il riso crodo (Dalapon), contro le eterantere (Oxadiazon), contro i giavoni precoci (Tiobencarb). In questo caso la dose di impiego del BERIL 80 DF è ridotta rispetto alla norma e varia, a seconda dei grado di presenza delle "infestrint, dal 60 al 60 gi/la. Nei trattamenti di pre-semina il BERIL 60 DF è per lo più addizionato ad altri diserbanti di volta in volta utilizzati per il problema

rattamenti dopo la semi

Il BERIL 60 DF deve essere distribuito, con infestanti in fase di pre-emergenza o di post-emergenza preccoe, con un livello d'acqua non superiore agli B-10 cm, dopo aver chiuso le bocchatte di alimentazione; dopo il trattamento non eseguire manove or d'acqua per alimeno 5 giorni. Nei terreni che tendono ad asciugarsi, lasciare asciugare la risala prima di introdurre nuova

trattamento può essere eseguito in combinazione con prodotti specifici contro il giavone o in sequenza a questi aodua.

zionato con il propanii o con il gunciorac alle dosi standard, in caso di doppio intervento con propanii, implegare il BERIL 60. DF nella prima applicazione. Ristabilire il livelio dell'acqua nella camera 2-4 giorni dopo il trattamento. Per il controllo contemporanco dei giavoni e delle altre infestanti non graminacee della risala ii BERIL 60 DF può essere addi BERIL 60 DF 100 g/ha + Giavonicida (Molinate, Thocarbazil, ecc.)
1° intervento Giavonicida
2° intervento BERIL 60 DF 100 g/ha trattamento unico con prodotti in miscela trattamenti in sequenza b) risala in asclutta

BERIL 60 DF nel sorbatolo già riempito per un quarto/metà e poi aggiungare altra acqua fino a portare a volume, mantenendo la misoala in costante agitazione. Guando il BERIL 60 DF si impiega in miscela con altri prodotti è necessario prima disciogile-PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA - Quando il BERIL 60 DF si impiega da solo è sufficiente sciogliere direttamente

PER L'AMBIENTE

PERICOLOSO

IRRITANTE

re il BERIL. 80 DF nel serbatolo riempito a metà e poi aggiungere l'altro prodotto portando a volume con l'agitatore in funzione. Avvertenza: non applicare il BERIL 60 DF su colture sotto stress per anormali condizioni dimatiche, malattie, insetti o even-tualmente già danneggiate da altri erbicidi.

AVVERTENZE D'USO - Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alia introduzione e so-lubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umi-di. Non trocarre i sacchetti idrosolubili con lermani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere be-ne la scatola.

COMPATIBILITÀ

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre es-sere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ - Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare di colpire direttemente o Attenzione: Da implegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei pneparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per tramite deriva cditure o piante arbonee. Non lavare l'attrezzatura vicino a colture o piante sensibili. assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLITURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA DAINON APPLICARE CON MEZZI AEREI DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE MODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI II. CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

~~25%~~

Assicurare la completa riempire il serbatolo pulizia della botte e con il 25% di acqua.



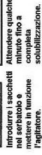
asciutti prelevare il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi,



previsti.









di acqua necessaria ed eventuali altri

DL 65/2003 prodotti da miscelare.

FRASI

### ETICHETTA PER SACCHETTI IDROSOLUBILI

### BERIL 60 DF

(granuli idrodispersibili in sacchetti idrosolubili) DISERBANTE PER LE INFESTANTI NON GRAMINACEE DEL RISO

BERIL 60 DF Registrazione Ministero della Sanità n. 10090 del 13-07-1999

COMPOSIZIONE

BENSULFURON-METILE puro g 60 g 100 Coformulanti q.b.a

### SIMAR srl

Sede legale: Via della Tromba, 15 - Garlasco

Sede amm.va: Via Industria, 6 - Tromello (PV)

Partita n.

Contenuto: 100-250-500 g e 1 kg





IRRITANTE

**PERICOLOSO** PER L'AMBIENTE

### AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione

Stabilimenti di produzione (formulazione e confezionamento o solo formulazione): AGSIN PTE Ltd. - Singapore FERTIAGRO PTE Ltd. - Singapore
KING TECH. CORPORATION - Shenzhen P.R. - Cina SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)

Stabilimenti di confezionamen S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SPA Cotignola (RA) CHEMIA SpA – S.Agostino (FE)

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

Da sciogliere in acqua senza rompere l'involucro A CORPORATION OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY

FUMIGANTE GRANULARE PER LA DISINFESTAZIONE DEI TERRENI E TERRICCIATI CONTRO INSETTI TERRICOLI, FUNGHI, NEMATODI ED ERBE INFESTANTI,

IN PRE-SEMINA ED IN PRE-TRAPIANTO

5-10-20 Kg Registrazione Ministero della Sanità n. 10126 del 02-09-1999 Contenuto COMPOSIZIONE (100 grammi di prodotto contengono) 100 9 9 Coformulanti q.b.a DAZOMET puro

## SIMAR srl

Sede legale: Via della Tromba, 15 - Garlasco (PV) Sede amm.va: Via Industria, 6 – Tromello (PV)

SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (Ravenna) CHEMIA SpA – S. Agostino (Ferrara) KING TECH. CORPORATION – Shenzhen P.R. – Cina SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) Stabilimenti di produzione: STI SOLFOTECNICA II

DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi. Altamente gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori lossico per

indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenifore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifluti perioolosi. della portata dei bambini. bere, né fumare durante l'implego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né speciali/schede nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni informative in materia di sicurezza. disperdere

NORME PRECAUZIONALI: Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano dal calore.

**NFORMAZIONI PER IL MEDICO** 

Terapia: sintomatica; blu di metilene se comparsa di metemoglobina superiore al 30%, se inferiore vitamina C ad atte dosi (4-5 g). Sintomi: irritante per cute e mucose in animali da esperimento: eccitazione motoria, contrazioni muscolari e formazione di metemoglobinemia.

Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE TECNICHE

DAZOSIM è un fumigante in formulazione microgranulare che trova impiego nella disinfestazione del terreno DAZOSIM, una volta incorporato al terreno, si trasforma in composti gassosi che si diffondono facilmente nel erreno e sono i veri responsabili dell'intensa azione biocida verso I parassiti animali e vegetali presenti. DAZOSIM deve essere distribuito con gli spandi-microgranuli esistenti in commercio. addove vengono ripetute cottivazioni intensive a ciclo molto ravvicinato.

migliore azione disinfestante è sempre comunque legata ad una regolare ed uniforme distribuzione del

CAMPI D'IMPIEGO

DAZOSIM sulla superficie da risanare.

DAZOSIM trova impiego nel controllo di:

delle radiol che vivono in forma libera nel terreno (Pratylenchus spp., Paratylenchus spp., a) nematodi parassiti delle piante, quali Rotylenchus spp.) nematodi

- riduzione considerevole dei **nematodi a cisti (H**e*terodera spp.*) e anguillule degli steli (*Ditylenchus dipsac*i) ohe si propagano per seme quando si trovano allo stadio octiledonare o allo stadio di plantula;
 ohe si propagano per radici, bulbi e rizomi; b) funghi parassiti del terreno che causano marciumi, avvizzimenti, morle, imbrunimenti; nematodi galligeni delle radici (Meloidogyne spp.); disinfezione dei terricciati

NOCIVO





### PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

presenti nello strato di terreno fino alla profondità di incorporamento del prodotto

d) insetti che vivono nel terreno nei diversi stadi di sviluppo.

raccomandato nella disinfestazione del terreno destinato a tutte le colture ortive in pieno campo, quelle florícole e ornamentali, semenzai, aiole, cassoni, nelle colture in serra e sotto tunnels; in viticoltura e frutticoltura e per la Per tali caratteristiche il campo di applicazione del DAZOSIM è molto ampio per cui il suo impiego viene

Le dosi d'impiego del DAZOSIM variano in relazione alla natura del terreno, al grado di infestazione ed alla DOSI D'IMPIEGO

Le dosi minime e le massime indicate sono generalmente valide per una profondità di incorporamento di 20 cm. Per ottenere un'azione di risanamento in strati di terreno più profondi è necessario aumentare le dosi sopra indicate di 15-20 g/mq per ogni 10 cm di maggiore profondità. profondità di incarporamento del prodotto nel terreno. Mediamente esse sono a) in pieno campo e in serra: 40-70 g/metro quadrato. terricciati e composte: 200-250 g/metro cubo.

Operando alle diverse profondità, si ottengono azioni di controllo pure diverse che interessano agenti patogen

profondità di 20 cm: marciumi radicali superficiali, morie, attacchi del colletto, nematodi, insetti terricoli e sem di erbe infestanti;

avvizzimenti dovuti a Fusarium spp., Verticillium spp. (limitazione dell'attacco non eliminazione totale), Phoma del sedano, larve di maggiolino e di elateridi; profondità di 30 cm: marciumi radicali non superficiali, marciumi degli steli, malattie dell'apparato tracheale o profondità di 5-8 cm: per ottenere una discreta azione diserbante, seppure limitata agli strati superficiali del

piuttosto superficiali e comunque non superiori alla profondità di incorporamento per evitare che siano portati in Le lavorazioni al terreno eseguite successivamente al trattamento (fresature, zappature), dovranno essere terreno, in tal caso sono sufficienti 20 g/mq di DAZOSIM incorporati uniformemente su tutta la superficie. superficie parassiti o semi d'infestanti presenti negli strati non raggiunti dal trattamento con DAZOSIM

- Stabilita la quantità di DAZOSIM che si vuole impiegare per unità di superficie o di volume, distribuire MODALITÀ E RACCOMANDAZIONI PER L'IMPIEGO

acqua). Sul terreno eccessivamente secco infatti la decomposizione del DAZOSIM è molto lenta; inoltre la sua azione è praticamente nulla sui semi delle erbe infestanti in fase di quiescenza. Per favorire l'attività enchicida sare qualita i appezzamente nulla si semi della trattamento, qualora l'appezzamento da trattare si presenti eccessivamente asciutto o poiveroso, irrigere abbondantemente allo soopo di facilitare il rigorifiamento e la freddo, e privo di residui grossolani della coltura iprecedente. L'umidità ottimale per la migliore riuscita del trattamento disinfestante si ha allorché il terreno è in tempera (ossia al 50% della sua capacità di ritenzione di germinazione dei semi. La temperatura del terreno misurata a 10 cm di profondità dovrebbe essere almeno di 10°C. Con temperature del terreno inferiori l'implego del DAZOSIM è sconsigliabile. L'eliminazione del residui delle radici rimaste nel terreno, anche mediante la decomposizione delle medesime, è estremamente utile allorché si debbano trattare terreni infestati da nematodi galligeni delle radici. La loro decomposizione infatti Al momento del trattamento il terreno deve essere ben sminuzzato, livellato, sufficientemente umido, ma non I prodotto in modo regolare ed uniforme sulla superficie da trattare.

consente che i nematodi, liberatisi nel frattempo dalle galle, possano essere esposti il più possibile all'azione dei fumi attivi gassosi del DAZOSIM.
Occorre evitare l'impiego del letame in prossimità del trattamento; illletame maturo dovrà essere distribuito ed interrato almeno 30-40 giorni prima dell'impiego del DAZOSIM. È bene evitare pure, da due settimane prima del rattamento e per tutto il periodo durante il quale il DAZOSIM rimane nel terreno trattato, di distribuire concimi

Subito dopo la distribuzione si effettua l'incorporamento del DAZOSIM alla profondità prestabilita, fertilizzanti azotati, a base di ammoniaca, oppure torba.

Per questa operazione impiegare frese, zappatrici rotative o motocoltivatori che assicurano un regolare Interramento del prodotto. Se dopo questa operazione il terreno si presenta molto soffice ed irregolare si consiglia di livellare e rullare la superficie tratteta. relazione al tipo di coltura e di terreno.

DE 65/2003

allo scopo di rendere più rapida la trasformazione dei granuli del DAZOSIM nella forma gassosa e di Subito dopo l'incorporamento irrigare abbondantemente per aspersione (10-15 litri-circa per mq) e ciò

plastico affine, onde evitare una dispersione troppo rapida dei metaboliti gassosi nell'atmosfera. Se, a distanza di alcuni giorni dal trattamento, sono visibili dei granuli indecomposti di DAZOSIM sul terrano, è segno che o la temperatura del terrano era troppo bassa o, più verosimilmente, che in esso non c'era umidità sufficiente a tresformate igranuli in gas. Si impone in tal casso il coroso ad una ripetuta abbondante irrigazione.

- Dopo 15-20 giorni dal trattamento (qualche giorno in più se la temperatura del terreno si è mantenuta L'intervento firiguo, sempre necessario, è particolarmente richiesto quando si opera su terreni sciotit e quando la temperatura del terreno supera i 18°C. In questi casi è anzi opportuno ripetere l'operazione 2 o 3 glorni dopo l trattamento, oppure, subito dopo la prima irrigazione, ricoprire il terreno con fegli di polietilene o materiale

piuttosto bassa), effettuare una fresatura allo scopo di arieggiare il terreno e di favorire la fuoriuscita dei vapori del DAZOSIM.

La fresatura del terreno dovrà essere piuttosto superfidiale e comunque di profondità non superiere a quella raggiunta durante la fase di incorporamento del DAZOSIM nel terreno.

. Trascorsi altri 10-15 giorni da questa operazione, eseguire il cosiddetto "test del crescione" allo scopo

di accertarsi della completa scomparsa dei prodotti di trasformazione gassosa del DAZOSIM nel terreno. Solo sei l'test del crescione" avrà dimostrato l'assenza totale di vapori attivi si potrà iniziare la nuova coltura. Nell'esecuzione di questo test è inoltre da tener presente che se cadono abbondanti piogge, soprattutto nei terreni scioliti. I vapori di DAZOSIM possono essere trasporati in uno strato di terreno più profondo di quello trattato, in tal caso per eseguine il test del crescione sarà indispensabile prelevare campioni di terreno anche al di sotto dello strato trattato

a) PIENO CAMPO, AIOLE, CASSONI
Su ampie superfici e in pieno campo il DAZOSIM può essere distribuito con adeguati spandiconcimi, escludendo quelli a distribuzione centrifuga, oppure con apparecchiature combinate in grado di effettuare simultaneamente il lavoro di spargimento dei granuli e quello di incorporamento dei prodotto. Su piccole e medie superfici la distribuzione può essere fatta semplicemente a mano oppure con l'impiego di attrezzature spandi-microgranuli appositamente costruiti per impieghi del genere. Gli spandi-microgranuli hanno in genere i pregio di distribuire il prodotto in modo uniforme e alla dose, per unità di superficie, prefissata, indipendentemente dalla velocità di avanzamento della macchina. Nell'uno a nell'altro caso condizioni essenziali per ottenere risultati duraturi è quella di effettuare una distribuzione il più possibile uniforme. Nelle applicazioni in pieno campo, in considerazione del modo di agire del DAZOSIM, si consiglia di usare una fascia di rispetto verso le radici degli alberi, cespugli, arbusti o siepi, di almeno 50 cm. b) SERRE E TUNNELS

comunque preferibile operare con una temperatura del terreno attorno al 25°C, che e la più indicata ai fini del meccanismo di azione del DAZOSIM. Se la disinfestazione interessa solo una parte della serra, si deve isolare la parte de trattare sia dentro che fuori terra, interrando dei fogli di poliettiene sino a 25 cm di profondità e più, e chiudendo ermeticamente tutte le fessure per evitare che i vapori del DAZOSIM possano glungere a contatto trattamenti în serra non si differenziano sostanzialmente da quelli in pieno campo; avendone la possibilità è con le colture adiacenti, le quali subirebbero senz'altro danni più o meno ingenti. Parecchie piante ornamentali (*Ficus spp., Asparagus plumusus*) sono estremamente sensibili ai vapori gassosi c) TERRICCIATI
Stendere Il terriccio su un supporto impermeabile - può bastare anche un foglio di plastica -, in strati di 20-25 cm di altezza. Spargere ile dose stabilita di DAZOSM (250 g/mc o appena 200 g/mc nei terreni sciotti) ed in di altezza. Spargere il e dose stabilita di DAZOSM (250 g/mc o appena 200 g/mc nei terreni sciotti) ed incorporare omogeneamente il prodotto al terreno con un motocolitvatore.

del DAZOSIM. Si avrà perciò cura di mantenere l'isolamento fino alla scomparsa completa dei gas formatisi.

settimane dopo il trattamento togliere la copertura e rimuovore completamente il terricciato, se la temperatura del cumulo non è scesa al di sotto dei 10-15°C il terricciato può essere pronto per l'uso dopo 2-3 settimane. Se la temperatura è stata inferiore ai 10°C è necessario prollungare l'attesa di 1 o 2 settimane. incorporare il prodotto secondo le stesse modalità. Procedere successivamente con la medesima tecnica fino a quando il cumulo ha raggiunto l'altezza massima di 1 metro. Ricoprire poi il cumulo, reso sufficientemente

Il "test del crescione" serve per accertare la scomparsa completa dei metaboliti gassosi dal terrenottrattato con DAZOSIM prima di procedere alla serrina o al trapianto di nuove colture. Si riempie per metà un vaso di vetro

ad una temperatura di 20-22°C. A queste temperatura il crescione dovrebbe germinare nei volgere di 1 o 2 giorni. Se la germinazione è assente o lo sviluppo stentato è segno che somo presenti ancora vapori di DAZOSIM. Occorredà allora arieggiare nuovamente con una fresatura il terreno trattato e ripetere il "test del crescione" dopo una settimana. La messa a coltrura dei terreno sarà possibile solo quando tra il vaso correctione dopo una settimana. La messa a coltrura dei terreno sarà possibile solo quando tra il vaso contenente terreno trattato e quello contenente terreno non trattato e quello condenente terreno non trattato non si ossavverà alcuna differenza nella di riempire anche un vaso con terreno che non ha subito alcun trattamento. Si introduce poi in entrambi un batuffolo di cotone inumidito al quale sono stati fatti aderire dei semi di crescione (Lepidium sativum) o, in mancanza di questi, di insalata, facendo in modo che il batuffolo rimanga sollevato dal terreno. I vasi chlusi con terreno non pressato e prelevato in vari punti e a diverse prefondità, anche al di sotto dello strato trattato. Dopo il prelievo del terreno, da eseguirsi introducendo il più rapidamente possibile i campiani nel contenitore, si chiude il vaso per impedire la perdita degli eventuali vapori di DAZOSIM. Come termine di confronto si consiglia ermeticamente con coperchi provvisti di guarnizione di gomma vengono quindi posti in un ambiente luminaso velocità di germinazione del crescione.

COMPATIBILITÀ: II DAZOSIM si impiega da solo.

### FITOTOSSICITÀ

l vapori di DAZOSIM sono fitotossici verso tutte le specie coltivate. Il prodotto è però privo di azione residua ed il rispetto del necessario periodo di attesa prima della messa a dimora della coltura nel terreno esclude ogni azione tossica sulle piante.

### Avvertenze:

Non rientrare nelle zone trattate prima di 15 giorni. Durante le operazioni di distribuzione, incorporamento, irrigazione ed arleggiamento finale del terreno, da non eseguire prima di 15 giorni, utilizzare dispositivi di protezione individuale in grado proteggere le vie respiratorie, gli occhi, la pelle.

Il prodotto sviluppa gas tossico. In caso di versamento in ambiente chiuso, dotare il personale addetto alla bonifica di dispositivi di protezione individuale in grado di proteggere le vie respiratorie, gli occhi, la pelle. Attenzione: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzieni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE BEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE II. CONTENITORE INON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENTORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APRILICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

Liquido solubile)

ERBICIDA SISTEMICO DI POST-EMERGENZA

GLIFAR Registrazione Ministero della Sanità n. 9518 del 16/02/1998

g 30,4 (=360 g/l)

GLIFOSATE acido puro

g 100 q.b.a Coformulanti

0.5-1-5-10-20 L

SIMAR sri

Sede legale: Via della Tromba, 15 - Garlasco (PV) Sede amm.va: Via Industria, 6 – Tromello (PV)

Stabilimenti di produzione

STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA – Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI) TERRANALISI Sri – Cento (FE) ALTHALLER ITALIA sri - San Colombano al Lambro (MI)

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per Partita n° SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO) FRASI DI

CONSIGLI DI PRUDENZA: Coneervare fuori della portata dei bambini. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i normali interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE

Il GLIFAR è un erbicida da implegarsi in post-emergenza delle infestanti nel controllo delle specie monocotiledoni e dicotiledoni, siano esse annuali, biennali o perennanti. Il prodotto viene assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici e agli organi di conservazione (rizomi, tuberi, stoloni, ecc.). Il GLIFAR non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microrganismi presenti nell'ambiente.

MODALITÀ ED EPOCHE D'IMPIEGO

ottenere i migliori risultati con ugelli a specchio o a ventaglio e ridotti volumi AVVERTENZA: Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse, come siccità, freddo, attacchi parassitari, ha efficacia ridotta. L'azione erbicida può anche essere ridotta da precipitazioni cadute entro 6 ore dal trattamento. Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. d'acqua. L'aggiunta alla miscela di solfato ammonico a 10 Kg/ha o altro attivante può risultare utile zincati) o di ferro se non protetti da vernici plastiche, perché potrebbero formarsi gas infiammabili. GLIFAR consente di

Il GLIFAR si impiega per il controllo delle infestanti presenti nelle colture o aree non destinate a colture

 VITE, OLIVO, NOCE, MELO, PERO, ARANCIO, MANDARINO, CLEMENTINE, LIMONE, CEDRO, POMPELMO, KUMQUAT, Queste plante non manifestano sensibilità alcuna se la miscela erbicida colpisce anche il tronco specie se ben lignificato.

· ALBICOCCO, CILIEGIO, MANDORLO, NETTARINE, PESCO E SUSINO. Le piante di questo gruppo o drupacee possono evidenziare sensibilità se il trattamento colpisce il tronco, specie se non ben lignificato

dal terreno o dopo la raccolta degli stessi

• TERRENI AGRICOLI IN ASSENZA DI COLTURA destinati ad ospitare o che hanno ospitato BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, MAIS, FRUMENTO, ORZO, AVENA, SEGALE, RISO, SOIA, FRAGOLA, COLTURE ORTICOLE, ERBA MEDICA, PRATI, VIVAI. Interventre prima della semina (anche nelle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza aratura), del trapianto, dopo il raccotto o a fine ciclo purché le infestanti siano emerse. Attendere ad effettuare la semina o il trapianto dopo che siano

ASPARAGO. Il trattamento è consentito in assenza di turioni, cioè prima dell'impianto e dell'emergenze

 VIVAI E SEMENZAI DI FLOREALI, ORNAMENTALI, FORESTALI E PIOPPO. trascorse almeno 48 ore dal trattamento.

 AREE NON DESTINATE ALLE COLTURE AGRARIE: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi, scoline. aree rurali e industriali, aree ed opere civili

DOSI D'IMPIEGO

GLIFAR si impiega diluito in acqua in volumi variabili secondo il tipo di attrezzatura a disposizione e a dosi pure variabili in funzione della sensibilità delle infestanti

Le dosi suggerite per il controllo delle principali infestanti sono: a) INFESTANTI ANNUALI E BIENNALI

1,5-4 Uha: Alopecurus sp., Hordeum murinum, Lolium sp., Mercurialis sp., Poa sp., Riso orado, Amm majus, Amaranthus sp., Calendula sp., Chenopodium sp., Orobanche sp., Portulaca sp., Raphanus sp. Senecio sp., Sinapis sp., Stellaria sp., Veronica sp. b) INFESTANTI PERENNANTI

4-5 l/ha: Agropyron repens, Carex sp., Cirsium sp., Euphorbia sp., Glyceria sp., Hipericum sp., Leersia oryzoides, Phalaris sp., Rumex sp., Sonchus sp., Sorghum halepense. 5-7 l/ha: Alisma sp., Asfodelus sp., Butomus sp., Cyperus sp., Ferula sp., Juncus sp., Nardus sp., Scirpus

sp., Sparganium sp., Tussilago sp. Atemisla sp., Arundo sp., Cynodon sp., Eracleum sp., Glechoma sp., B-10 Iha: Agrostis sp., Allium sp., Phragmites sp., Peridium sp., Ranunculus sp., Rubus sp., Tipha sp., Urtica sp., Cosalis sp., Paspalum sp., Phragmites sp., Peridium sp., Renunculus sp., Rubus sp., Tipha sp., Urtica sp., 12 I/ha: Aristolochia sp., Clematis sp., Convolvulus sp., Rubia peregrina.

c) INFESTANTI ARBUSTIVE ED ARBOREE

4-6 Ilha: Acer sp., Fraxinus sp., Genista sp., Salix sp., Sambucus sp., Vaccinum sp. 10-12 Ilha: Calluna sp., Cistus sp., Erica sp., Lonicera sp.,

In presenza di infestazioni a macchia effettuare trattamenti localizzati utilizzando il GLIFAR a concentrazioni di 1-2 I. di prodotto in 100 litri di acqua sulle annualiblennali e di 2-5 I. di prodotto in 100 litri di acqua sulle perennanti.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più COMPATIBILITÀ - Il prodotto è compatibile con il solfato ammonico.

si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta. FITOTOSSICITÀ - il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora

colfure più sensibili implegare ugelli schermati o attrezzature selettive (lambenti, umettanti, ecc.).

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA, SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

# granuli idrodispersibili)

DISERBANTE SELETTIVO PER LA BARBABIETÓLA DA ZUCCHERO

NAMESIM 50 DF Registrazione Ministero della Sanità n. 10128 del 02-09-1999 1-2-5-10 Kg Contenuto Partita n METAMITRON puro g 70 Coformulanti q.b.a g 100

SIMAR sri

Sede legale: Via della Tromba, 15 - Garlasco (PV) Sede amm.va: Via Industria, 6 - Tromello (PV Stabilimenti di produzione: S.T.I.-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (Ravenna)

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (Terni)

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli

mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo Non CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lortano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature, in caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e speciali/schede come rifluti pericolosi. nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni contenitore devono essere smaltiti informative in materia di sicurezza. organismi acquatici, disperdere

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa.

acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

sia per assorbimento radicale che fogliare. Dopo l'assorbimento viene traslocato rapidamente ai II METASIM è un diserbante in formulazione microgranulare con granuli idrodispersibili che agisce cloropasti dove inibisce la fotosintesi clorofilliana.

infestanti controllate sono quelle annuali, graminacee o a foglia larga, tra le quali II METASIM trova pertanto implego in pre-semina, in pre-emergenza e in post-emergenza.

comprendono:

Capsella bursa-pastoris, Chenopodium spp., Digitaria spp., Echinochloa crus-galli, Euphorbia spp., Matricaria spp., Mercurialis annua, Phalaris spp., Poa annua, Polygonum spp., Setaria spp., Solanum nigrum, Stachis annua, (a nascita invernale) Alopecurus myosuroides. Amaranthus spp., Anagallis spp., Avena spp. (a nascita Capsella bursa-pastoris. Chenopodium spp., Digitaria spp., Echinochloa crus-galli,

## MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

II METASIM può essere impiegato sia su bietola a semina primaverile che su bietola a semina autunnale, da solo o in miscela con altri formulati con le modalità di seguito riportate.

PRE-SEMINA TRADIZIONALE E PRE-EMERGENZA: 3-5 Kg/ha. Le dosi si riferiscono all'impiego di pompe a volume normale

In pre-semina è preferibile interrare il prodotto con una leggera lavorazione.

In pre-emergenza, per ampliare e migliorare lo spettro di azione su infestanti graminacee, il prodotto può essere miscelato con Etofumesate, Lenacil.

POST-EMERGENZA: In miscela con altri diserbanti (es. Fenmedifam, Etofumesate, Lenacil, ecc.)

2-3 Kg/ha in applicazione unica

0,5 Kg/ha in applicazioni frazionate con la tecnica delle microdosi

1-1,5 Kg/ha in applicazioni frazionate

COMPATIBILITÀ

II METASIM è compatibile con i prodotti a base di Metolaclor, Cloridazon, Lenacil, Fenmedifam. Desmedifam, Etofumesate, e con le solfoniluree.

più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione

FITOTOSSICITÀ

NOCIVO

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

RISCHI DI NOCIVITÀ

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici bestiame Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER L'AMBIENTE

PERICOLOSO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENT

NON OPERARE CONTRO VENTO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE 3

dicotiledoni perennanti: Acetosella (Oxalis spp), Romici (Rumex spp.), Sonco (Sonchus spp.) Vilucchio comune o convolvolo (Convolvulus arvensis), Vilucchione (Calystegia sepium).

MODALITÀ' D'IMPIEGO

dicotiledoni

0

Graminacee

annuali

1,2-1,5

delle talee ed in pre-emergenza delle infestanti

NON COLTIVATE canali, fossi e

GAROFANO

con una

scoline, sedi ferroviarie, bordi stradali, aree incolte

(argini di

ed industriali)

9-9

pre-emergenza delle infestanti

# **DXAREN 50 DI**

DISERBANTE PER IL RISO E ALTRE COLTURE (Granuli idrodispersibili)

Registrazione Ministero della Salute n. 11203 del 05/02/2002 **OXAREN 50 DF** 

Partita n. g 50 g 100 Coformulanti\* q.b.a OXADIAZON puro COMPOSIZIONE

SIMAR srl

Sede legale: Via della Tromba, 15 - Garlasco (PV) Sede amm.va: Via Industria, 6 - Tromello (PV

Stabilimenti di produzione:

Stabilimento di confezionamento: CHEMIA SpA - S. Agostino (FE) A.D.I.C.A. srf - Nera Montoro (Terni) KING TECH. CORPORATION - Shenzhen P.R. - Cina SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gii organismi acquatici, può 0,250-0,5-1-4-5-10 Kg provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata del bambini. Conservare iontaino da alimenti o managirini e da bevande. Non mangiare, nè bere ne fumare durante l'Implego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come riffuti pericolosi. Non dispendere

nell'ambiente. Riferirsi alte istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli
Indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

NIFORMAZIONI MEDICHE
In caso di intossioazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE OXAREN 50 DF è un erbicida da distribuirsi al terreno in formulazione microgranuli idrodispersibili. OXAREN 50 DF si impiega sulle colture in epoche diverse, ma solo in pre-emergenza delle infestant in quanto agisce su di esse nella fase di germinazione per contatto diretto con il sottile strato di erbicida formatosi sulla superificie del terreno. OXAREN 50 DF possiede una durata di azione piuttosto lunga che può essere ridotta lavorazione del terreno. L'attività erbicida dell'OXAREN 50 DF si esercita nei confronti di:

monocotiledoni annuali: Capellini dei campi (Agrostis spica-venti), Coda di volpe (Alopecurus myosuroides), Avena selvatica (Avena fatua), Digitaria (Digitaria sanguinalis), Eterantera bianca myosuroides), Avena selvatica (Avena fatua), Digitaria (Digitaria sanguinalis), Eterantera bianca (Heteranthera reniformis), Eterantera blu (Heteranthera limosa), Falso panico (Setaria viridis), Glavone (Echinochloa spp.);

monocotiledoni perennanti: Eterantera (Heteranthera rotundifolia), Fienarola dei prati (Poa pratensis)

Cencio mole (Abution theophrasti), Erba morella (Solanum nigrum), Erigero (Erigeron canadensis), Euforbia (Euphorbia spp.), Farinello (Chenopodium album), Fumaria (Fumaria officinalis), Galinsoga (Galinsoga parviflora), Attaccareste (Galium aparine), Mercurella (Mercurialis annua), Papavero (Papaver rhoeas), Poligoni (Polygonum spp.), Porcellana (Portulaca oleracea), Rafano (Raphanus contenimento delle emergenze precoci delle Ciperacee della risaia; dicotiledoni annuali: Amaranto (Amaranthus spp.), Anagallide (Anagallis spp.), Atriplice maggiore (Atriplex patula), Borsa del pastore (Capsella bursa-pastoris), Camomilla (Matricaria chamomilla), raphanistrum), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Senecio (Senecio vulgaris), Stramonio (Datura stramonio), Veronica (Veronica spp.);

N.B. Dopo la semina, qualora si contenimento dicotiledoni dicotiledor INFESTANTI CONTROLLATE Convolvolo ed altre perennanti possono effettuare le asciutte. dicotiledo da seme precoci necessarie, Convolvolo e Vilucchione Acetosella (Oxalis spp) delle emergenze . Giavoni, Alisma 0 0 Infestanti annuali Infestanti annuali Infestanti annuali Eterantere e Graminacee Graminacee Graminacee rendessero Infestanti annuali 3,8-5,0 3.8-5.0 0,75-1,5 0,75-1,5 3,8-5,0 1,5-2,5 0,5-1 0,5-1 12-2 DOS! Kalha 2 2,0 "OXAREN 50 DF si impiega sulle colture e alle dosi di seguito riportate - su risala ancora asciutta su terreno già livellato pronto per l'immissione su risaia già allagata, ma dopo la slottatura e con l'acqua a livello normale bre-(10-12 cm) previa sedimentazione delle qualche giorno dopo la messa a dimora -dopo la messa a dimora delle zampe -dopo la raccolta da caduta foglie a inizio ripresa vegetativa in pre-emergenza delle in pre-emergenza delle infestanti .≡ da caduta foglie a inizio ripresa vegetativa dopo l'ultima lavorazione, emergenza delle infestanti pre-trapianto in pre-emergenza delle infestanti **EPOCA D'IMPIEGO** pre-semina (6-7 giorni prima) particelle terrose in sospeso pre-emergenza pre-emergenza pre-emergenza infestanti pre-emergenza turioni dell'acqua ARANCIO, CLEMENTINO, LIMONE, MANDARINO, ME-LO, NOCCIOLO, OLIVO, PE-RO, PESCO, SUSINO, VITE VIVAI DI PIANTE ORNA-FINOCCHIO, CICORIA, IND-IVIA, LATTUGA, MELANZA-NA, PEPERONE, POMODO-CARCIOFO, CAVOLFIORE, ALBICOCCO, COLTURE LEGNOSE (viva e impianti in produzione) RISO seminato in asciutta RISO seminato in acqua GIRASOLE e SOIA ASPARAGO CARCIOFO COLTURE MENTALI, PIOPPO AGLIO TABACCO ACTINIDIA, RA,

La migliore efficacia di OXAREN 50 DF si ottiene allorahé vi è una sufficiente umidità nel terreno per cui, negli impieghi non risicoli, qualora nei 10-12 giorni successivi al trattamento non sopraggiunga una pioggia, è consigliabile effettuare una irrigazione. Dopo il trattamento, eventuali lavorazioni al terreno

DI 65/2003

DI 65/2003

iducono l'attività erbicida del prodotto. Operare con pressioni di esercizio delle pompe piuttosto basse (massimo 2-3 bar) utilizzando volumi di acqua compresi tra i 300 e i 500 litri/ettaro.

### COMPATIBILITÀ

prodotto è compatibile con la generalità dei diserbanti (es. Pendimetalin, Tiobencarb, Molinate Dalapon, soffonituree) usati sulle colture menzionate.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più ungo. Devono inotre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ'

prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

<u>Avvertenze</u>: Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protetta, animali domestici e bestiame. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Attenzione: Da implegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI NON OPERARE CONTRO VENTO DA NON VENDERSI SFUSO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

**—** 3031 **—** 

su risala ancora in asciutta, su terreno glà livellato pronto per l'immissione dell'acqua; oppure su risala glà allagata, ma dopo la slottatura e con l'acqua a livello normale (10-12 cm) previa

Dopo la serrina, qualora si rendessero necessarie, si possono effettuare le asciutte

sedimentazione della particelle terrose in sospeso.

b) seminato in asciutta o a semina diretta: 2,5 – 4 l/ettaro in pre-emergenza.

CAVOLFIORE, FINOCCHIO, CICORIA, INDIVIA, LATTIUGA, MELANZANA, PEPERONE.

### DISERBANTE PER RISO ED ALTRE COLTURE Sospensione concentrata)

OXAREN FL Registrazione Ministero della Sanità n. 9514 del 16-02-1998

g 23 (=250 g/l) g 100 Coformulanti q.b.a OXADIAZON puro

contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one: può provocare una reazione allergica

Sede legale: Via della Tromba, 15 - Garlasco (PV)

Stabilimenti di produzione (formulazione e confezionamento o sola formulazione): Sede amm.va: Via Industria, 6 – Tromello (PV)

FERTIAGRO PTE Ltd. – Singapore
KING TECH. CORPORATION – Shenzhen P.R. – Cina
CHEMIA SpA – S. Agostino (FE)
TERRANALISI Sri – Cento (FE)
SIPCAM SpA – Salerano sul Lambro (LO)
SIPCAM SpA – Salerano sul Lambro (LO)
Stabilimenti di confezionamento:
ALTHALLER ITALIA sri - San Colombano al Lambro (MI)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)
FRASI DI RISCHID: Alfamente toesico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo fermine effetti negativi

per l'ambiente acquadoc. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata del bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego. Non gettere i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contentrore devono essere smaltiti come rifluti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi

alie istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.
NORME PREGAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Evitare l'ingestione, l'inalazione e il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con

acqua e sapone.

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

### CARATTERISTICHE

L'OXAREN FL è un erbicida ad ampio spettro d'azione da implegarsi in trattamenti di pre-emergenza delle infestanti nelle colture di riso, sola, girasole, ortaggi, fruttiferi, ornamentali, pioppo e per il trattamento delle

<u>monocotiledoni annuali</u>. Avena selvatica (*Avena fatua*), Ciperi (*Cyperus spp.*), Eterantera bianca (*Heteranthera* ren*ifornis*), Eterantera blu (*Heteranthera limo*sa), Falso panico (*Setaria viridis*), Giavone (*Echinochioa spp.*), L'OXAREN FL. è caratterizzato da una notevole durata d'azione nel terreno ed agisce sulle infestanti germinazione per contatto diretto con il sottile strato di erbicida formatosi sulla superificie. ra le infestanti controllate si ricordano:

monocotiledoni perennanti: Eterantera (*Heteranthera rotundifoli*a), Fianarola dei prati (*Poa pratensis*), contenimento delle emergenze precoci di Ciperacee della risaia; Loietto (Loflum multiflorum);

(Capselle burse-pastoris), Caglio asprello (Galium aparine), Camomilla (Matricaria chemonilla), Erba morella (Selamun nigurum), Eutoriba (Euphorbia spp.), Farinello (Chemopodium ablum), Furmaria comune (Furmaria formaria formaria formaria formaria formaria formaria (Matricaria), Callinsoga camune (Galinsoga parvifora), Merocolla comune (Marcurialis annua), Papavero comune (Papaver rhoeas), Poligono (Polygonum spp.), Porcellana comune (Portulaca elerancea), Senape selvatica <u>dicotiledoni annuali</u>: Amaranto (*Amaranthus spp.*), Atriplice maggiore (*Atriplex patul*a), Borsa del pastore

(Sinapis arvensis), Senecione comune (Senecio vulgaris), Veronica (Varonica spp.); dicotiledoni perennanti: Romice (Rumex spp.), Vilucchio comune (Convolvulus arvensis)

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

a) seminato in acqua: contro le eterantere (Heteranthera spp.) e contenimento delle emergenze precoci di giavoni, alisma da seme e Ciperacee 1-1,5 l'ettaro nei terreni argillost; 1,5-2 llettaro nei terreni di medio impasto, leggeri. il trattamento deve essere eseguito 6-7 giorni prima della semina del riso:



# da caduta foglie a inizio ripresa vegetativa in pre-emergenza delle infestanti. GAROFANO: contro infestanti graminacee e dicotiledoni annuali 2,4-3 llettaro qualche giorno dopo la messa a

VIVAI DI ORNAMENTALI, PIOPPO: contro infestanti graminacee e dicotiledoni annuali 3-5 I/ettaro; intervenire

Negli impieghi non risicoli, se non piove effettuare un'irrigazione dopo 10-12 giorni dal trattamento. Operare a dimora delle talee ed in pre-emergenza delle infestanti.
TAPPETI ERBOSI DI GRAMINACEE: 1,3-2,5 l/ettaro in primavera.
AREEINCOLTE (argini di cenali, fossi e scoline, sedi ferroviarie, bordi stradali, aree industriali): 10-12 l/ettaro. bassa pressione, massimo 2-3 atmosfere utilizzando volumi di acqua compresi tra i 300 e 500 litri/ettaro. Dopo li trattamento non lavorare il terreno.

COMPATIBILITÀ - Il prodotto è compatibile con i diserbanti, quali ad es. Pendimetalin, Tiobencarb, Molinate

carenza più lungo. tossici. Qualora si per i prodotti più tossici. Bensuffuron metile, usati sulle colture menzionete.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più t verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ - Il prodotto può essere fitotossipo per le colture non indicate in etichetta.

Avvertenze: Nel corso dei trattamenti tenere lentani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è animali. =

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTÈMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

# INSETTICIDA LIQUIDO MICROINCAPSULATO DISPERSO IN ACQUA

250-500 ml Contenuto: 1-5-10 L PIRESIM Registrazione Ministero della Salute n. 11,987 del 23-03-2004 g 2,5 (=25 g/l) g 8 (=78 g/l) g 100 g 100 di prodotto contengono **PIPERONILBUTOSSIDO** Coformulanti q.b. a PIRETRINE pure

SIMAR sri

Sede legale: Via della Tromba, 15/3 - Garlasco (PV) Sede amm.va: Via Industria, 6 - Tromello (PV)

KING TECH CORPORATION - Shenzhen, Cina SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO) CHEMIA SpA - S. Agostino (FE) Stabilimenti di produzione

PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non negativi per l'ambiente acquatico.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con

acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Pietrine 2,5% e Piperonilbutossido 6%

quali , separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: PIRETRINE: <u>Sintomi</u>: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali: Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. <u>Sintomi a carico del SNC</u>: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermila, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Diluenti e propellenti (idrocarburi possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache. PIPERONILBUTOSSIDO: —

l'erapia: sintomatica e di rianimazione.

Controindicazioni: --

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITÀ D'IMPIEGO

Il PIRESIM è un insetticida polivalente da impiegarsi su

fruttiferi came: melo, pero, pesco, susino, albicocco, ciliegio, mandorlo, nocciolo, vite, olivo, limone, mandarino, arancio;

ortaggi: carciofo, asparago;

Il PIRESIM agisce per contatto, con azione immediata e può essere impiegato fino a 2 gg cereali: grano, orzo, avena, mais.

prima della raccolta

Contro Afidi, Psille, Tripidi, Tignole, Eriofidi: ml 100-150/hl d'acqua DOSI E CAMPI D'IMPIEGO

COMPATIBILITÀ

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le nomie precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione Non è compatibile con la poltiglia bordolese e i polisolfuri.

RISCHI DI NOCIVITÀ

compiuta

PERICOLOSO

Partita n.

Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 2 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali preparato.

ŧ

istruzioni speciali/schede informative in materia

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

0

NON OPERARE CONTRO VENTO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IIL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE IRIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE

AGRICOLE E DALLE STRADE

DL 65/2003

disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle

# Concentrato emulsionabile)

DISERBANTE SELETTIVO DI POST-EMERGENZA CONTRO IL GIAVONE DEL RISO

PROPASIM 35 Registrazione Ministero della Sanità n. 9.520 del 16-02-1998

g 35 (=369,25 g/l) g 100 Coformulanti\* q.b.a PROPANIL puro

contiene Xilene e Isoforone

SIMAR sri

Via della Tromba, 15 - Garlasco (PV) Sede amm.va: Sede legale:

Via Industria, 6 – Tromello (PV)

ALTHALLER ITALIA srl - San Colombano al Lambro (MI)

Stabilimenti di produzione:

NOCIVO

PERICOLOSO

PER L'AMBIENTE

Contenuto

10-20-50\* STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri, fraz. Montalcino (SI)

Partita n.

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile. Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Possibilità di effetti cancerogeni – prove insufficienti. Altamente tossico per gli organismi acquatici,

protettivi e guanti adatti, in caso d'ingestione consultare il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiarmme e scintille. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'Implego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti

NORME PRECAUZIONALI: Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

## MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

orus-galli (giavone) ed anche contro lo Scirpus mucronatus (giunco nudo) nei primi stadi del loro piantine di giavone siano asciutte. La risala deve rimanere tale per almeno 24 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenerlo il più alto possibile per 6-8 giorni. Trascorso questo periodo l'acqua potrà essere mantenuta ad un livello più basso, ma tale da non favorire sviluppo. La distribuzione dell'erbicida va eseguita con la risaia asciutta; di norma è pertanto sufficiente togliere l'acqua dalle camere 24-36 ore prima del trattamento avendo cura che anche le II PROPASIM 35 è un diserbante selettivo di post-emergenza del riso efficace contro Echinochioa

enendo gli ugelli o spruzzatori molto bassi, quasi a livello degli apici delle foglie di riso, in modo da nuove infestazioni di giavone. Nel caso di riso trapiantato, effettuare la distribuzione del prodotto colpire meglio le piantine di giavone altrimenti coperte e protette dalla vegetazione del riso già piuttosto espansa. Eseguire il trattamento nelle ore più calde della giornata.

II PROPASIM 35 va distribuito, previa diluizione in acqua, in un volume compreso tra 300 e 600 litri per ettaro, in funzione del mezzo di distribuzione e delle dosi di prodotto. Le dosi di impiego

variano a seconda dello stadio vegetativo del giavone: - 9-9,5 I/ha con giavone tra la 1ª e la 2ª foglia

- 11,4 I/ha con giavone tra la 2ª e la 4ª foglia

14-18 l/ha con giavone tra la 4ª foglia e l'inizio dell'accestimento.

Non eseguire il trattamento nel caso in cui si preveda una pioggia a distanza di 3-6 ore. Per un controllo più completo di alcune ciperacee e di malerbe a foglia larga si consiglia di aggiungere al prodotto, alle dosi precedentemente indicate, 1-2 litri/ha di un formulato a base di MCPA al 25%; in questo caso l'asciutta della risala non deve essere completa, per non lasciare

COMPATIBILITÀ

scoperte eventuali radici superficiali dei riso.

consigliati e non deve essere distribuito 5 giorni prima o dopo l'impiego di questi prodotti, attrimenti Il prodotto non deve essere usato in miscela con fertilizzanti, insetticidi od altri antiparassitari nor il riso può subire delle bruciature.

più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casì di intossicazione, informare il medico della miscelazione AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Alle dosi di implego più elevate il PROPASIM 35, in particolari condizioni, può causare parziale necrosi od ingiallimento degli apici delle foglie del riso che si risolvono però nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudizio alcuno per lo sviluppo delle giovani piantine di riso

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Attenzione: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso mproprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO\*\* NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE AZIENDE AGRICOLE E

\*Attenzione: contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo. Non disperdere nell'ambiente \*\* Non applicabile per le confezioni da 50 L DT. 65/2003

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)

· INQUIPORT SA - Caracas (Venezuela)

· ELLAGRET SA - Atene (Grecia) · CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

# PROPASIM 60 DF

DISERBANTE SELETTIVO DI POST-EMERGENZA CONTRO IL GIAVONE Microgranuli idrodispersibili) ED ALTRE INFESTANTI DELLA RISAIA

PROPASIM 60 DF Registrazione Ministero della Sanità n. 10313 del 03/02/2000

COMPOSIZIONE

PROPANIL puro

Partita n.

9 00 g Coformulanti q.b.a

SIMAR srl

Sede legale: Via della Tromba, 15 - Garlasco (PV) Sede amm.va: Via Industria, 6 – Tromello (PV)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (Ravenna) GRIFFIN DO BRASIL LTDA - Rio de Janeiro (BRASILE) Stabilimenti di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (Terni)

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

bambini. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bamt Conservare lontano da allmenti o manglini e da bevande. Non manglare, ne FRASI DI RISCHIO; Altamente tossico per gli organismi acquatico

pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle Istruzioni special/schede informative in materia di sicurezza. NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso 2 5-10-20-50 bere, né fumare durante l'implego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo con smalfili come riffuti devono essere

contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione, Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antivefeni.

I PROPASIM 60 DF è un diserbante selettivo del riso ad azione principalmente per contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post-emergenza del riso e delle infestanti. È un formulato in microgranuli idrodispersibili prontamente solubile in acqua.

I PROPASIM 60 DF viene implegato nella lotta contro i glavoni (Echinochioa spp) e contro le ciperacee e le alismatacee provenienti da seme, comunque solo nei primi stadi del loro sviluppo.

### ERBE INFESTANTI SENSIBILI

Attività piena: Digitaria spp. (Digitaria), Echinochloa spp. (Glavone), Setaria spp. (Setaria).

Attività solo nei primi stadi: Alisma spp. (Cucchiaio), Bidens spp. (Forbicina o Pidocchio del lupo), Cyperus difformis (Porro), Heleocharis spp. (Porretta), Polygonum hydropiper (Poligono pepe d'acqua), Polygonum amphibium (Poligono antibio), Sagittaria sagittaefolia (Erba saetta), Scirpus maritimus

(Cipollino), Scirpus mucronatus (Quadrettone).
Attività solo parziale, ma con il migioramento dell'attività degli altri erbicidi impiegati in miscela con il PROPASIM 60 DF: Butomus umbellatus (Giunco fiorito), Heteranthera spp. (Eterantera), Potamogeton spp. (Lingue d'acqua), Sparganium spp. (Palmassa), Typha spp. (Mazza sorda).

### MODALITÀ DI APPLICAZIONE

soleggiate e dopo che la rugiada è scomparsa dalle piantine di giavone. Effettuato il trattamento la risaia deve rimanere in asciutta per almeno 24 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell'aoqua e mantenerlo per 6-8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso. Se dovesse piovere entro 5-6 ore dal trattamento l'attività erbicida risulterebbe compromessa. Il PROPASIM 60 DF previa diluizione in acqua, in un volume sufficiente da consentire una perfetta copertura delle infestanti da combattere; è buona norma eseguita con la risala in asciutta operando preferibilmente in va applicato con le comuni irroratrici portate o trainate da mezzi imeccanici, aggiungere un bagnante adesivante per migliorare l'attività di contatto La distribuzione dell'erbicida va

### DOSI D'IMPIEGO

Le dosi d'impiego variane a seconda dello stadio vegetativo del giavone e più precisamente: - 5-6 Kg/ha con giavoni allo stadie di 1-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie

7-8 Kg/ha con giavoni a 3-4 foglie

- 9-11 Kg/ha con giavoni dalla 4ª foglia all'inizio dell'accestimento. Il PROPASIM 60 DF è maggiormente effoace quando le infestanti sono in rapido accrescimento

Quando il giavone cresce con temperature più basse è necessario aumentare convenientemente le xlosi. COMPATIBILITÀ

Il prodotto non deve essere usato in miscela con fertilizzanti o con altri prodotti fitosanitari e non deve essere distribuito dai 5 giorni prima ai 5 giorni dopo l'impiego di questi prodotti, in quanto il riso potrebbe subire danni da fitotossicità. Il PROPASIM 60 DF risulta compatibile con i bagnanti adesivi che consentono di migliorare ll'attività di contatto.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più iluno. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. lungo. Devono inolfre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Impiegando le dosi più elevate, in particolari condizioni (temperature molto elevate, ipiante del riso giovani e filate), si potrebbero verificare parziali necrosi o ingiallimento degli apici delle foglie di riso, che si risolvono comunque nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudizio alcuno per le giovani piante di riso. Trattare in giornate con assenza di vento per evitare che la nube irrorante giunga a contatto con qualunque altra coltura adiacente

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Avvertenza: Evitare l'accesso di uomini e animali nelle 24 ore successive al trattamento. I prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare dann alle piante, alle persone e agli animali

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO JON OPERARE CONTRO VENTO

MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUEIDALLE AZIENDE AGRICOLE E NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE DALLE STRADE

THE CRITICAL

DISERBANTE SELETTIVO DI POST-EMERGENZA CONTRO IL GIAVONE ED ALTRE INFESTANTI DELLA RISAIA Microgranuli idrodispersibili)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9628 del 14-05-1998 PROPASIM 80 DF

COMPOSIZIONE

g 80 g 100 Coformulanti q.b.a PROPANIL puro

Partita n.

### SIMAR sri

Sede legale: Via della Tromba, 15 - Garlasco (PV) Sede amm.va: Via Industria, 6 – Tromello (PV)

Stabilimenti di produzione

GRIFFIN DO BRASIL LTDA - Rio de Janeiro (BRASILE) STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA – Cotignola (Ra) A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (Terni)

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei

### PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né della portata dei bambini. bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature.

Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifluti pericolosi. Non disperdere

nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialifechede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di

contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

<u>Sintomi</u>: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione, Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con unne scure.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni. Ferapia: sintomatica,

### CARATTERISTICHE

per successiva traslocazione, che si impiega in post-emergenza del riso e delle infestanti. È un formulato Il PROPASIM 80 DF è un diserbante selettivo del riso ad azione principalmente per contatto, ma anche in microgranuli idrodispersibili prontamente solubile in acqua.

I PROPASIM 80 DF viene impiegato nella lotta contro i giavoni (Echinochloa spp) e contro le ciperacee e le alismatacee provenienti da seme, comunque solo nei primi stadi del loro sviluppo

### ERBE INFESTANTI SENSIBILI

Attività piena: Digitaria spp. (Digitaria), Echinochloa spp. (Giavone), Setaria spp. (Setaria).

Attività solo nei primi stadi: Alisma spp. (Cucchiaio), Bidens spp. (Forbicina o Pidocchio del lupo), Cyperus difformis (Porro), Heleocharis spp. (Porretta), Polygonum hydropiper (Poligono pepe d'acqua), Polygonum amphibium (Poligono anfibio), Sagittaria sagittifolia (Erba saetta), Scirpus maritimus (Cipollino), Scirpus mucronatus (Quadrettone).

Attività solo parziale, ma con il miglioramento dell'attività degli altri erbicidi impiegati in miscela con il PROPASIM 80 DF: Butomus umbrellatus (Glunco florito). Heteranthera soo (Eterantera). Potamonaton Butomus umbrellatus (Glunco florito), Heferanthera spp. (Eterantera), Potamogeton spp. (Lingue d'acqua), Sparganium spp. (Palmassa), Typha spp. (Mazza sorda).

### MODALITÀ DI APPLICAZIONE

soleggiate e dopo che la rugiada è scomparsa dalle piantine di giavone. Effettuato il trattamento la risala La distribuzione dell'erbicida va eseguita con la risaia in asciutta operando preferibilmente in giornate deve rimanere in asciutta per almeno 24 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua

va applicato con le comuni irroratrici portate o trainate da mezzi meccanici, previa diluizione in acqua, in un volume sufficiente da consentire una perfetta copertura delle infestanti da combattere; è buona norma plovere entro 5-5 ore dal trattamento l'attività erbicida risulterebbe compromessa. Il PROPASIM 80 DF mantenerio per 6-8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso. aggiungere un bagnante adesivante per migliorare l'attività di contatto

Le dosi d'impiego variano a seconda dello stadio vegetativo del giavone e più precisamente:

4-5 Kg/ha con giavoni allo stadio di 1-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie

7-8,5 Kg/ha con giavoni dalla 4ª foglia all'inizio dell'accestimento. 5-6 Kg/ha con giavoni a 3-4 foglie

Il PROPASIM 80 DF è maggiormente efficace quando le infestanti sono in rapido accrescimento

Quando il giavone cresce con temperature più basse è necessarlo aumentare convenientemente le dosi.

### COMPATIBILITÀ

e non deve essere distribuito dai 5 giorni prima ai 5 giorni dopo l'impiego di questi prodotti in quanto il riso potrebbe subire danni da fitetossicità. Il PROPASIM 80 DF risulta compatibile con i bagnanti adesivi Il prodotto non deve essere usato in miscela con fertilizzanti o con altri prodotti fitosanitarii non diserbanti che consentono di migliorare l'attività di contatto.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

### FITOTOSSICITÀ

giovani e filate), si potrebbero verificare parziali mecrosi o inglallimento degli apici delle foglie di riso, che si risolvono comunque nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregludizio alcuno per le giovani piante di riso. Trattare in giornate con assenza di vento per evitare che la nube irrorante giunga a contatto con qualunque altra coltura adiacente.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici e bestiame.

Avvertenza: Evitare l'accesso di uomini e animali nelle 24 ore successive al trattamento

# SOSPENDERE I TRATTAMENTII 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette iistruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali. Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUEIDALLE AZIENDE AGRICOLE E NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL

DALLE STRADE

# PROPASIM FLOW

DISERBANTE SELETTIVO DI POST-EMERGENZA CONTRO IL GIAVONE ED ALTRE INFESTANTI DELLA RISAIA Sospensione concentrata)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9845 del 03-12-1998

COMPOSIZIONE

g. 35 (=370 g/l) g. 100 Coformulanti q.b.a PROPANIL puro

SIMAR sr

Via della Tromba, 15 - Garlasco (PV) Sede legale:

Via Industria, 6 - Tromello (PV) Sede amm.va:

Stabilimenti di produzione: ISAGRO Srl - Aprilia (Latina)

PERICOLOSO PER

NOCIVO

L'AMBIENTE

Partita n.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare iontano da alimenti o ognature, in caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o nangimi e da bevande. Non manglare, né bere, né fumare durante l'Impiego. Non gettare i residui nelle CHEMIA SpA – S. Agostino (Ferrara)
SIPCAM SpA – Salerano sul Lambro (Lodi)
FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Attamente tossico per gli organismi acquatici.

disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chlusa. Evitare il contatto con la pelle, gil
occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con

'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifluti pericolosi. Non

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

<u>Sintomi</u>: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

tenza: Consultare un Centro Antiveleni Terapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE

II PROPASIM FLOW è un diserbante selettivo del riso ad azione principalmente per contatto, ma
Il PROPASIM FLOW è un diserbante selettivo del riso ad azione principalmente per contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post-emergenza del riso e delle infestanti. un formulato in sospensione concentrata prontamente solubile in acqua.

PROPASIM FLOW viene impiegato nella lotta contro i giavoni (Echinochioa spp) e contro le

ciperacee e le alismatacee provenienti da seme, comunque solo nei primi stadi del loro sviluppo. ERBE INFESTANTI SENSIBILI

Attività piena: Echinochloa spp. (Glavone), Digitaria spp. (Digitaria), Setaria spp. (Setaria). Attività solo nei primi stadi: Alisma spp. (Cucchialo), Bidens spp. (Forbicina o Pidocchio del lupo), Cyperus diffornis (Porro), Heleocharis spp. (Porretta), Polygonum hydropiper (Poligono pepe d'acqua). Polygonum amphibium (Poligono anfibio), Sagittaria sagittaefolia (Erba saetta), Scirpus Attività solo parziale, ma con il miglioramento dell'attività degli altri erbicidi (Solfoniluree e/o fitormonici) impiegati in miscela con il PROPASIM FLOW: Butomus umbellatus (Giunco florito), Heteranthera spp. (Eterantera), Potamogeton spp. (Lingua d'acqua), Sparganium spp. o Bolboschoenus maritimus (Cipollino), Scirpus o Schoenoplectus mucronatus (Quadrettone)

(Palmassa), Typha spp. (Mazza sorda)

### MODALITÀ DI APPLICAZIONE

dopo che la rugiada è scomparsa dalle piantine di giavone. Effettuato il trattamento la risaia deve rimanere in asciutta per almeno 24 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenerio per 6-8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del risp. Non eseguire il trattamento nel caso in cui si preveda una pioggia a distanza di 3-6 ore, in quanto se La distribuzione dell'erbicida va esequita con la risaia in asciutta operando in giornate soleggiate e dovesse piovere entro tale periodo l'attività erbicida risulterebbe compromessa.

previa diluizione in acqua, in un volume sufficiente da consentire una perfetta copertura delle nfestanti da combattere; è buona norma aggiungere un bagnante adesivante per migliorare II PROPASIM FLOW va applicato con le comuni irroratrici portate o trainate da mezzi meccanici

l'attività di contatto.

DOSI D'IMPIEGO

Le dosi d'impiego variano a seconda dello stadio vegetativo del giavone e più precisamente: con giavoni allo stadio di 1-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie - 12-13 litri/ha - 9-10 litri/ha

con giavoni a 3-4 foglie

con giavoni dalla 4ª foglia all'inizio dell'accestimento 14-18 litri/ha

I PROPASIM FLOW è maggiormente efficace quando le infestanti sono in rapido accrescimento Quando il giavone cresce con temperature più basse è necessario aumentare convenientementri le dosi.

fitosanitari non diserbanti e non deve essere distribuito dai 5 giorni prima ai 5 giorni dopo l'impiego di questi prodotti in quanto il riso potrebbe subire danni da fitolossicità. Il PROPASIM FLOW risulta compatibile con i bagnanti adesivanti che consenteno di migliorarne l'attività di contatto.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più altri prodott 0 con con fertilizzanti COMPATIBILITÀ: Il prodotto non deve essere usato in miscela

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. lungo.

piante del riso giovani e filate), si potrebbero verificare parziali necrosi o ingiallimento degli apici delle foglie di riso, che si risolvono comunque nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudizio alcuno per le giovani piante di riso. Trattare in giornate con assenza di vento per evitare che la nube irrorante FITOTOSSICITÀ: Alle dosi d'impiego più elevate, in particolari condizioni (temperature più elevate giunga a contatto con qualunque altra coltura adiacente.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è nocive per gli insetti utili, animali domestici e bestiame

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone e agli animali. uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO\*\*

\*Attenzione: contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo. Non disperdere nell'ambiente \*\* Non applicabile per le confezioni da 50 L.

### DL 65/2003

# RAMESIM 50 DF

# FUNGICIDA MICROGRANULARE IDRODISPERSIBILE AD AMPIO SPETTRO DI AZIONE

enuto - 20 Kg	Partita n
Confe 5 - 10	Part
÷	_
g. 50 rame)	g.100
ONE ico ossicloruro di	q.b. a
OMPOSIZIC AME metalli otto forma di o	oformulanti q.b. a
	ib o

Sede legale: Via della Tromba, 15 - Garlasco (PV) Sede amm.va: Via Industria, 6 - Tromello (PV)

NOCIVO

STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (Ravenna) SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) Stabilimento di confezionamento: Stabilimenti di produzione

CHEMIA SpA - S.Agostino (Ferrara)

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Altamente tossico per organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Altamente tossico 'ambiente acquatico.

gli

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambinì

PER L'AMBIENTE bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. In Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti

o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come riffuti pericolosi. Non

adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo, Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, peniciliamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. ire un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

# gran numero di parassiti fungini sensibili al rame. Grazie alla particolare formulazione in microgranuli

il RAMESIM 50 DF è un fungicida ad azione polivalente che trova impiego nella difesa delle pomacee, drupacee, vite, agrumi, olivo, barbabictola da zucchero, colture orticole e floricole. idrodispersibili il RAMESIM 50 DF è dotato di elevata efficacia, adesività e persistenza di azione. MODALITÀ, DOSI E CAMPI D'IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ'	EPOCHE D'IMPIEGO	DOSI D'IMPIEGO
Melo e Pero	tiochiolatura	trattamenti di fine inverno     trattamenti pre-fiorali	400-500 g/hl 200-250 g/hl
	canaro	trattamenti invernali	0,5-1 Kg/hl
Pesco e drupacee in genera	bolla, corineo, bozzacchiori, batteriosi, marciume bruno	trattamenti invernali	0,5-I Kg/hi
Albioocoo	sclerofinia	trattamenti pre-fiorali     trattamenti post-fiorali	200-250 g/hl 250-400 g/hl

Ciliegio	sclerotinia, corineo, scopazzi	trattamenti pre-florali	0,5-1 Kg/hl
Nespolo	brusone		200-250 g/hl
Vite	peronospora	<ul> <li>trattamenti pre-fiorali e post- fiorali</li> <li>trattamenti di "chiusura"</li> </ul>	250-400 g/hi 450-500 g/hi
Olivo	occhio di pavone (cicloconio) e lebbra		250-400 g/hl
Agrumi	allupatura, mal secoo		250-400 g/hl
Barbabietola da zucchero	oercospora	1 o 2 trattamenti	3,5-4 Kg/ha
Pomodoro e Patata	peronospora, alternaria, batteriosi	trattamenti prima e dopo la fioritura	250-400 g/hl
Sedano	tiochiolatura, septoria		
Pisello e Fagiolo	antracnosi, ruggine, batteriosi		
Asparago	ruggine		250-400 g/hl
Cipolla	peronospora	trattamenti preventivi	
Cavoli, Carciofo, Cardo, Cicoria, Cucurbilacee, Spinacio			200-250 g/hl
Rosa e altre floricole	peronospora, ficchiolatura, ruggine	trattamenti preventivi	200-250 a/hl

# PREPARAZIONE DELLA POL'IIGLIA

Stemperare il RAMESIM 50 DF in posa acqua e poi aggiungere il tutto nel serbatoio dell'irroratrice riempito per i 3/4 tenendo in agitazione.

### COMPATIBILITÀ

PERICOLOSO

AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più Iungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta I prodotto non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

FITOTOSSICITÀ

Von devono essere effettuati trattamenti durante la floritura. Su pesco, susino e alcune varietà di melo (Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome IBeauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) sensibili al rame, il RAMESIM 50 DF può essere fitotessico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è respensabile di eventuali damni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali. RAMESIM 50 DF è un fungicida che agisce per contatto e si impiega nella lotta preventiva contro un

IDA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSD IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE Do fine accountingation of the Description Country Country Country Country

CDIMENTO

### DISERBANTE ORMONICO SELETTIVO DI POST-EMERGENZA PER CEREAL! ED IMPIANT! ARBORAT! liquido solubile)

Registrazione Ministero della Salute n. 11.610 del 23-02-2003

COMPOSIZIONE

MCPA puro g 20,9 (=235 g/l) sotto forma di sale sodioo o potassico o miscela dei due Coformulanti q.b.a

MANIPOLARE CON

**PRUDENZA** 

ATTENZIONE:

### SIMAR srl

Sede legale: Via della Tromba, 15 - Garlasco (PV) Sede amm.va: Via Industria, 6 - Tromello (PV

Contenuto: 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25 L

Partita n.

ALTHALLER Srl - San Colombano al Lambro (MI) Stabilimenti di produzione:

TERRANALISI Sri - Cento (FE)
KING TECH CORPORATION - Shenzhen P.R. - Cina FERTIAGRO PTE Ltd. - Singapore

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)

alimenti e mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chlusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni. ferapia: sinfomatica, Ospedalizzare,

### CARATTERISTICHE

a sua attività a livello dei tessuti di accrescimento. L'azione di disfacimento cellulare che ne consegue è larga, principalmente annuali e perennanti dei cereali e degli impianti arborati. Agisce per assorbimento fogliare e in parte anche per assorbimento radicale con traslocazione all'interno della pianta ove esplica Il SIM 23 è un diserbante ormonico selettivo per l'impiego in post-emergenza contro le infestanti a foglia lipica dei prodotti ormonali. La formulazione dell'MCPA come sale riduce il problema della deriva con conseguenti vantaggi di natura operativa.

### MODALITÀ DI IMPIEGO

COLTURE	Epoca d'implego	Dose Iltri/ha	Epoca d'Implego Dose Iltri/ha Infestanti controllate
	Tra l'emissione della 5º foglia e l'inizio dell'accestimento	1,7 - 2,6*	Alisma spp., (cucchiaio), Cyperus difficrmis (cipero globoso), Heleocharis spp. (glunco palustra), Scirpus mucronalus (quadretione)

FRUMENIO SEGALE ORZO AVENA TRITICALE	Da inte accesumento a poco prima dello stadio di botticella	0	prima dello stadio di di controle appetente della stadio di controle appetente della stadio di controle appetente della stadio di controle di controle appetente controle di c
MAIS	A partire dalle 5-6 foglie	10,6 - 1,2"	i0,6 − 1,2* Dicofiedoni perennenti, quali: Christum (stoppione), Convolvutus (vilucchio comune o cervolvolo), ecc.
MELO	In primavera con infestanti nella fase giovanile	3-3,8*	Infestanti a fogila larga (convolvolo in particolare) e per il contenimento di <i>Equisetum arvense</i> (coda di cavallo)
ARGINI DI FOSSI E DI CANALI	ARGINI DI FOSSI Durante tutta la buona E DI CANALI stagione	1,2 - 2,4*	1,2 – 2,4 Infestanti a foglia larga ed in aggiunta ad altri erbicidi per allargare lo spettro d'azione

"Impiegare le dosi più elevate quando le temperature non superano i 20-22°C, le dosi medie quando le temperature non superano i 30°C e le dosi minime quando le temperature superano i 30°C.

# PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Diluire il SIM 23 in poca acqua o versare direttamente nel serbatolo dell'irroratrice riempito per i %, tenendo in agitazione.

### COMPATIBILITÀ'

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere asservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossioi. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Il prodotto è miscibile con preparati a base di Glifosate, 2,4D, Clopiralid, Fluroxypir, Mecoprop, Propanil. FITOTOSSICITÀ'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Su mais evitare di trattare nelle ore più calde della giornata. Il prodotto è dannoso per le colture ortive, vite e fruttiferi e pertanto è da evitare che giunga a contatto con le stesse. Per evitare danni da deriva sulle colture vicine sensibili è opportuno operare a bassa pressione e in giornata senza vento.

# SOSPENDERE I TRATTAMENTII 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PERIL'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENITO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

# **ERBIL 50 DF**

Granuli idrodispersibili)

DISERBANTE SELETTIVO PER MAIS E SORGO

5	
8	
de	
5	
1021	-
ċ	
Sanità	
della	
Ministero	
Registrazione	ш
II.	õ
0	ž
5	SC
RBI	MPC

4004	10215	1	
Ile County	alla Sarma		
Mininter d	WILLISTER O DE		0 20
P Domintoniono	IL REGISTIONE	ONE	AZINA pura
TEDDII 60 DE D	LEADIL 30 L	COMPOSIZIO	<b>TERBUTIL</b>

g 50 g 100 Coformulanti q.b. a SIMAR Sri

Vicolo della Tromba, 15 - Garlasco (PV) Sede amm.va: Sede legale:

Via Industria, 6 Tromello (PV) Stabilimenti di produzione:

A.D.I.C.A. Sri – Nera Montoro (TN) SIPCAM SpA – Salerano sul Lambro (LO)

PER L'AMBIENTE

PERICOLOSO

NOCIVO

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA)

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può Contenuto: 1 - 5 - 10 Kg KING TECH. CORPORATION - Shenzhen P.R. - Cina

Partita n.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere alle istruzioni come riffuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. smaltiti

speciali/schede informative in materia di sicurezza. NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chlusa. Evitare il contatto con la pelle occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavars accuratamente con acqua e sapone III G

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di infossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

II TERBIL 50 DF è un erbicida che svolge la sua azione prevalentemente per assorbimento radicale con successiva traslocazione all'interno della pianta. Si impiega perciò in pre-semina con o senza interramento superficiale, pre-emergenza e post-emergenza delle colture e delle infestanti purché queste ultime siano ancora in fase precoce.

II TERBIL 50 DF possiede un ampio spettro di azione, che comprende diverse infestanti dicotiledoni ed alcune graminacee.

(Chenopodium spp.), galinsoga (Galinsoga parviflora), mercorella (Mercurialis annua), miagro iscio (Myagrum perfoliatum), porcellana (Portulaca oleracea), poligono convolvolo (Fallopia convolvulus), poligono persicaria (Polygonum persicaria), ravanello selvatico (Raphanus (*Stellaria media*), correggiola (*Polygonum aviculare*), erba morella (*Solanum nigrum*), Farinello Tra le prime si annoverano: amaranto (Amaranthus spp.), camomilla (Matricaria spp.), centocchic le seconde si comprendono: giavone (Echinochloa spp.), fienarola annua (Poa annua) raphanistrum), senape selvatica (Sinapis arvensis), veccia (Vicia spp.).

Sono invece resistenti le infestanti munite di rizomi, stoloni, bulbi e bulbilli, nonché il cencio molle (Abutilon theophrasti) e stramonio (Datura stramonium) setaria (Sefaria spp.)

# MODALITÀ, DOSI E CAMPI D'IMPIEGO

MAIS	в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	<ul> <li>2 kg/ha se si impiega da solo</li> <li>1,5-2 kg/ha se si impiega in miscela zon altri erbicidi (es. metolador (Clorsim Simar), alador, pendimetalin, dimetenamid, isoxaflutole) per completare la spettro di azione sulle infestanti graminacee.</li> </ul>	oidi (es. metolador (Clorsim Simar), per completare le spettro di azione
SORGO	pre-emergenza	- 1-2 kg/ha - 1-1.5 kg/ha con infestanti in fase precece	

N.B. Le dosi di impiego più basse sono indicate nei terreni sciolti, le più elevate nei terreni argillosi.

Preparazione della poltiglia: Versare il quantitativo previsto di prodotto nella botte parzialmente riempita, aggiungere quindi il restante quantitativo di acqua tenendo in funzione l'agitatore COMPATIBILITÀ - Il prodotto può essere associato ad altri erbicidi quali alaclor, pendimetalin, dimetenamid, isoxaflutole.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più ungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ad una equivalente irrigazione. Impiegare il prodotto solo su colture specializzate in assenza di Avvertenze agronomiche: Affinché il prodotto possa esercitare la sua azione è necessario che una ploggia di almeno 10-15 mm cada entro due settimane dal trattamento, altrimenti provvedere sottocolture. Dal trattamento erbicida alla semina di eventuali sottocolture occorre un intervallo minimo di 12 mesi. Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti. Non ripetere il trattamento prima di 7 mesi. Il prodotto non agisce nei terreni torbosi.

FITOTOSSICITÀ - Il prodotto può essere fitotossico per le calture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili. Dopo l'impiego, lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione della pottiglia erbicida prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

IL CONIFENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO NELL'AMBIENTE

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATIERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO

AGRICOLE E DALLE STRADE

DE 65/2003

# **OSIM 80**

# FUNGICIDA A BASE DI ZOLFO BAGNABILE MICRONIZZATO IN FORMULAZIONE MICROGRANULARE

<b>DSIM 80 DF Registrazione</b>	Ministero o	della	Sanità	n. 10330	e Ministero della Sanità n. 10330 del 28/02/2000
COMPOSIZIONE		_	- tuo	P. opino	1 5 10 25 Kg
ZOLFO puro	g 80	_	5	clidio.	5 CZ-01-0
Coformulanti q.b.a	g 100			Part	itan.

Sede legale: Via della Tromba, 15 - Garlasco (PV) Sede amm.va: Via Industria, 6 - Tromello (PV

SIPCAM SpA – Salerano sul Lambro (Lodi) RAG ADDITIVE GmbH - Stulin (Germania) Stabilimenti di produzione:

RRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da ali-menti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indu-menti protettivi e guanti adatti. In caso d'imgestione consultare immediatamente il medico e mo-FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle strargli il contenitore o l'etichetta.

caso NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in

di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

Il TIOSIM 80 DF è un fungicida specifico per il controllo dell'Oidio della vite e di numerose altre colture agrarie, floricole ed ornamentali, II TIOSIM 80 DF, grazie alla sua formulazione microgranulare si disperde facilmente in acqua; inoltre la micronizzazione delle particelle costituenti il granulo assicura una copertura uniforme della vegetazione, con conseguente elevata efficacia e senza pericolo di danni alle piante, an-

# MODALITÀ, DOSI e CAMPI D'IMPIEGO Il TIOSIM 30 DF si impiega diluito in acqua con le seguenti modalità:

100 lifn Epoche d'impiego	utilizzare le dosi maggiori nei trattamenti cural  zone ad alta pressione di Oidio	in pre-fioritura in post-fioritura
Dosi g in 100 litri	200-400	200-300
Parassiti combattuti	Oidio	Oidio
Colture	VITE	MELO E PERO

		0	utilizzare le dosi maggiori nei trattamenti curattyl e in
VITE	Oidio	200-400	zone ad alta pressione di Oidio
MELO E PERO	Oidio	200-300	in post-floritura
PESCO	Oidio	200-400	utilizzare le dosi più alte in pre-fioritura e dopo la rac- colta
NOCCIOLO	Oidio, Eriofide	200-400	contro l'Eriofide eseguire almeno 3-4 interventi a di- stanza di 15 giorni a partire dal germoglismento
FRAGOLA	Oidio	200-400	intervenire alla comparsa dei primi sintomi della ma- lattia
ORTIVE, FLORICOLE ORNAMENTALI	Oidio, Acaro rugginoso	200-400	Intervenire alta comparsa dei primi sintoni della ma- lattia

		Dosi in Kg(ha	
BARBABIETOLA	Oidio	8	intervenire alla comparsa della malattia ripetendo il trattamento 20 giorni più tardi
CEREALI	Oidio	8	intervenire alla comparsa della malattia sull'ultima fo- glia

# PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare in poca acqua la prestabilita dose di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

### COMPATIBILITÀ

prodotto non può essere associato a prodotti fitosanitari a reazione alcalina o a base di oli minerali e Captano.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più Iungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione complu-ta.

Avvertenze agronomiche: Impiegare il TIOSIM 80 DF a distanza di almeno 20 giorni da interventi con oli minerali e Captano. Non effettuare i trattamenti nelle ore più calde.

### FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

Mele: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla Bianca - Commercio - Golden Delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap; Pere: Buona Luigia D'Avranches - Contessa di Parigi - Kalser Alexander - Olivier de Serres -William - Decana del Comizio;

Cucurbitacee: può essere fitotossico Vite: Sangiovese;

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

piega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi ime per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIEN.

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

e curativa o bloccante, in quanto impedisce l'ulteriore sviluppo del micelio fungino una volta penetrato

all'interno dei tessuti entro 2-3 gg. dalle avvenute infezioni. Il RACIMIL presenta una colorazione blu.

biologica del prodotto è ruindi preventiva, in quanto inibisce la penetrazione del fungo nei tessuti fiogliari

# (POLVERE BAGNABILE)

FUNGICIDA AD AZIONE ÀNTIPERONOSPORICA CON EFFETTO COLLATERALE CONTRO ANTRACNOSI, SEPTORIA, ALTENARIOSI, BATTERIOSI

IMIL	Registrazione M	inistero de	lla Sanità n	Ministero della Sanità n. 9516 del 16-02-1998	
MOX	COMPOSIZIONE CIMOXANIL puro RAME metallico	<b>5</b> 0 50	, 4,2 , 39,75	Contenuto 0,5-1-5-10-20 Kg	
otto f	sotto forma di ossicloruro di rame) coformulanti q.b. a g.100	ruro di ra g.10	me)	Partita n.	

Sede legale: Via della Tromba, 15 - Garlasco (PV) Sede amm.va: Via Industria, 6 – Tromello (PV)

Stabilimenti di produzione:

· STI Solfotecnica Italiana SpA - Cotignola (Ravenna) ISAGRO Srl - Aprilia (Latina)

- TERRANALISI Srl - Cento (Ferrara)

. SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) CHEMIA SpA - S. Agostino (Ferrara) - A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (Terni)

DI RISCHIO: Nocivo per inalazione e ingestione. Può provocare FRASI

sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere,

né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature, in caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifluti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente, Riferirsi alle istruzioni

speciali/schede Informative in materia di sicurezza. NORME PRECAUZIONALI: Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

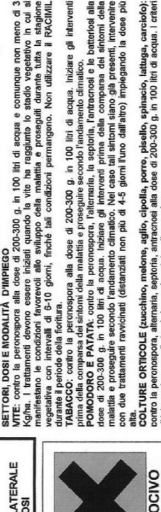
Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 4,2% e RAME 39,75% le quali,

separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: CIMOXANIL - Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'Implego può causare congluntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea

e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagel, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Sono citati subittero ed ematuria. RAME - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni Terapia: sintomatica

attaccano la vite, nonché diverse colture industriali e numerose colture orticole. Il RACIMIL risulta costituito dall'associazione di due principi attivi dei quali l'ossicloruro di rame ad azione di contatto ed il RACIMIL è un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro le peronospore ed altre crittogame che cimoxanil ad azione citotropica traslaminare, cioè di rapida penetrazione nei tessuti verdi. L'attività



NOCIVO

di intervento sono gli stessi che per la patata e il pomodoro.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA



COMPATIBILITÀ

Il RACIMIL è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia l'impiego del AVVERTENZA: In caso di miscellazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme prepauzionali prescritte per i prodotti più tossioi.

prodotto in associazione con formulati a reazione alcalina.

Qualora:si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Stemperare la dose prestabilita di RACIMIL in poca acqua; indi aggiungere altra acqua fino a portare i serbatoio della pompa a volume, mantenendo la miscela in costante agitazione.

### PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

FITOTOSSICITA': Non trattare in floritura.

**Attenzione**: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta per il carciofo, 20 giorni prima della raccolta per le altre colture.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

alle piante, alle persone e agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

DALLE STRADE

SIPLAST spa

### SIPLAST ROOTGUARD®

Trifluralin in matrice polietilenica confezionato come erogatore per esclusivo uso industriale nella produzione di componenti di sistemi di irrigazione a goccia

### Composizione centesimale:

- TRIFLURALIN puro g. 0,0500

Coformulanti q.b. a 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Consigli di Prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti inter venti di pronto soccorso. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

### CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Il SIPLAST ROOTGUARD® è un prodotto a base di Trifluralin, microincapsulato in una matrice polietilenica, confezionato come erogatore per esclusivo uso industriale nella produzione di componenti di sistemi di irrigazione a goccia.

Il Trifluralin contenuto nel SIPLAST ROOTGUARD® espleta la sua attività nei sistemi di irrigazione a goccia interrati per inibire la penetrazione delle radici delle male erbe nelle "ali gocciolanti" e componenti di sistema di irrigazione, che impedirebbero il regolare flusso ed erogazione dell'acqua di irrigazione.

Il principio attivo Trifluralin contenuto nel SIPLAST ROOTGUARD® viene ceduto lentamente e in modo continuativo nel tempo al terreno circostante, costituendo una "barriera" appunto contro l'intrusione delle radici delle erbe infestanti.

Il SIPLAST ROOTGUARD® non ha efficacia diserbante diretta nei confronti delle erbe infestanti delle colture tuttavia il suo impiego con sistemi di subirrigazione viene consigliato per le seguenti colture:

Agrumi, mandorlo, melo, pero, drupacee, vite, fragola, carota, ortaggi a bulbo, solanacee, cetriolo, melone, cocomero, cavoli, lattuga, scarola, indivia, radicchio, prezzemolo, menta, fagiolo, pisello, fagiolino, asparago, sedano, finocchio, carciofo, porro, arachide, ravizzone, colza, soia, cotone, girasole, patata, frumento, orzo, segale, gladiolo, ornamentali, campi da golf.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### AVVERTENZA:

I produttori di sistemi di irrigazione a goccia devono indicare sui loro prodotti (per es. ala gocciolante) la seguente frase:

"contiene SIPLAST ROOTGUARD®, erogatore con TRIFLURALIN microincapsulato. Non interrare ad una profondità maggiore a 60 cm"

SIPLAST S.p.A.

Via Gambitta Conforto – C.da S.Lucia 98071 Capo D'Orlando (ME) Italia Stabilimento di produzione:

SIBERLINE SA

POLL IND. EL PILERO, MANZANA 5, PARCELAS 6 Y 7

CARMONA(SEVILLA) ESPAÑA

Registrazione n. 11539 del 16-01-2003 del Ministero della Salute

Partita n.:.....

Taglie delle Confezioni del dispositivo ere	ogatore: Sa	cco polie	tilene in ca	rtone ondulate	)
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE	Modello	Ø	Peso	N° Erogatori	Peso Netto
RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA	P1	- 1	0.50 gr	12.800	6,400 Kg
	Inmion	16	1.70 gr	12.000	20,400 Kg
NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI	Junior	20	2.00 gr	11.200	22,400 Kg
SECONDO LE NORME VIGENTI: IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE	Multibar	16	2.55 gr	6.800	17,340 Kg
DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.	Mulibar	20	2.80 gr	6.800	19,040 Kg
	М	16	3.50 gr	5.000	17,500 Kg
	Mono Tandem	20	4.80 gr	3.200	15,360 Kg

ROOTGUARD® è un marchio registrato A. I. Innovations

SIVAM spa

### **ACARKILL**

### **ACARICIDA**

tipo di formulazione : polvere bagnabile

### Partita n.:\*

### Composizione

- Exitiazox puro g. 10 - Coformulanti qb a 100

### Frasi di Rischio

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

### Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle



SIVAM – Società Italiana Veterinaria Agricola Milano spa, via Scarlatti, 30 – Milano

Stabilimento di produzione: ADICA srl – Nera Montoro (TR)

CHEMIA spa - S. Agostino (FE)

SCAM srl - S. Maria di Mugnano (MO)

SINAPAK snc - Stradella (PV)

soccorso.

Torre srl – Torrenieri - fraz. di Montalcino (SI) STI Solfotecnica Italiana – Cotignola (RA)

Contenuto Netto: kg 0,1/0,2/0,25/0,5/1/5/10

Registrazione nº 11137 del 8/01/2002 del Ministero della Salute

PERICOLOSO PER

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto

### CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

**ACARKILL** è un acaricida in polvere bagnabile che agisce per contatto ed ingestione, ed inoltre è dotato di effetto translaminare, con notevole persistenza d'azione ed estrema selettività nei confronti delle api e degli acari predatori. La sua azione acaricida è mirata a combattere uova, larve e ninfe di acari tetranichidi rossi e gialli (Panonychus ulmi, Tetranychus urticae, Eotetranychus carpini f. vitis ecc.).

Viene impiegato sulle seguenti colture :

### MELO - PERO - PESCO - AGRUMI - VITE - FRAGOLA - ACTINIDIA - MELONE - CETRIOLO - PEPERONE - MELANZANA - POMODORO - FAGIOLINO - SOIA - COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA,

trattando in presenza di pochissime forme mobili (1 - 2 acari per foglia) alla dose di g. 50 per ettolitro di acqua, nel caso vi sia necessità si miscela con prodotti acaricidi adulticidi per avere una rapida azione iniziale sugli adulti. Per ottenere un risultato migliore bagnare abbondantemente la vegetazione trattata.

Compatibilità : non compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta di fragola, peperoni, melanzane, fagiolini, pomodoro, melone, cetriolo, 14 giorni prima della raccolta di pesco, melo, pero, actinidia, agrumi, vite e 34 giorni prima della raccolta della soia.

Fitotossicità : sulle floricole si consiglia un saggio preliminare su piccole superfici

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi indicati: ogni altro impiego e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile dagli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO;NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA;DA NON VENDERSI SFUSO;SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

### **AFICARB**

Aficida a rapida azione. Attivo anche contro gli afidi resistenti

Pasta fluida autosospensibile.

### COMPOSIZIONE

Disperdenti bagnanti q.b. a100,0 g Pirimicarb puro 17.5 g (183 g/litro)

### RASI DI RISCHIO

NOCIVO

Nocivo per ingestione; Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a ungo termine effetti negativi per 'ambiente acquatico

### CONSIGLI DI PRUDENZA

l'efichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni peciali/schede informative in materia di sicurezza ngestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o Non mangiare, nè bere, nè furnare alimenti o mangimi e da bevande; residui nelle fognature; In caso di Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da durante l'impiego; Non gettare i

PERICOLOSO 'AMBIENTE PER

S.I.V.A.M. SpA - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano Via Scarlatti, 30 - 20124 Milano - Tel. 02-66708.1

Officine di produzione:

DIACHEM SpA - Unità Prod. S.I.F.A. - Caravaggio (BG) CHFMIA SpA - S. Agostino (FF)

DIACHEM SpA – Unità Produttiva SIFA – Caravaggio (BG) Registrazione del Ministero della Sanità n. 9221 del 28/04/97 Officine di confezionamento: PARTITA N.

Quantità netta: ml 100-250, litri 1-5-10

NORME PRECAUZIONALI Se si opera con atomizzatori, indossare una maschera protettiva.

Ξ legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma ond l'intossicazione.

ambliopia miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, vomito, diarrea; bradicardia.

ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni cardiocircolatorio.

TERAPIA: atropina.

CONTROINDICAZIONI: ossime

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

CARATTERISTICHE AFICARB è efficace contro tutte le specie di afidi comprese quelle resisitenti agli esteri fosforici. Esplica rapidamente il suo effetto con azione fumigante e translaminare riuscendo a colpire gli afidi annidati nelle fgoglie accartocciate. Non lascia odori sgradevoli

Orticoltura: bietola rossa, carota, cavoli, cetrioli, cipolla, fagioli Frutticoltura melo, pero, pesco, albicocco, susino, ciliegio fragole, peperoni, patata, pomodori, rapa, lattuga, indivia. MODALITA' D'IMPIEGO AFICARB si impiega in:

Agrumicoltura (arancio, limone): contro Afidi, Tripidi, Cocciniglie

Colture ornamentali. Floricoltura: pieno campo e in serra. Mosca alle dosi di 300/400 ml.

Colture erbacee: frumento, orzo, avena, fava. Essenze forestall. Colture industriali: barbabietola da zucchero, canapa, tabacco.

laniero, aggiungere alla miscela g 100 di bagnante. Irrorare AVVERTENZE: nei trattamenti su brassicaee o contro afide bagnando bene tutta la vegetazione da proteggere, anche la più Dosi: ml 75-100 per 100 litri di acqua. nascosta. COMPATIBILITA': AFICARB è compatibile con la maggior parte dei prodotti normalmente utilizzati nei trattamenti antiparassitari salvo con quelli a reazione alcalina.

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il

**NOCIVITA**?: Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, i pesci, medico della miscelazione compiuta. animali domestici e il bestiame cereali sospendere i trattamenti 30 giorni prima della Sui cereali sospendere i trauamento vo gromo, raccolta, raccolta, sulle altre colture 14 giorni prima della raccolta,

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

E CORSI D'ACQUA

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO DA NON VENDERSI SFUSO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO

CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE

D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

### BEETLE

Insetticida a largo spettro d'azione Tipo di formulazione : liquido emulsionabile

### composizione

- Cipermetrina pura ob a 100 coadiuvanti

### FRASI DI RISCHIO:

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

### NORME PRECAUZIONALI:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare

lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

### SIVAM

Società Italiana Veterinaria Agricola Milano spa - Via Scarlatti, 30 Milano

### Officine di produzione :

IRCA SERVICE spa – Fornovo S.Giovanni (BG)

ADICA S.r.l - Faenza (RA)

CHEMIA S.p.a. - S.Agostino (FE)

Officine di confezionamento: VEBI ISTITUTO BIOCHIMICO Srl - S. Eufemia di Borgoricco (PD)

Registrazione n. 11393 del 02/07/2002 del Ministero della Salute

litri 0,025-0,05-0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10 - partita n.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

INFORMAZIONE PER IL MEDICO: Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Proteggersi gli occhi/la faccia. Terapia: sintomatica e di rianimazione - Avvertenza : consultare un centro antiveleni.

### MODALITA' D'IMPIEGO

BEETLE è un prodotto che agisce per contatto ed ingestione sugli insetti parassiti con notevole potere abbattente e residuo ed effetto repellente. Viene indicato sulle seguenti colture :

- patata cavolo verza cavolo cappuccio cipolla cavolfiore cavolo broccolo pomodoro fagiolino pisello : ml 100 125 contro la Dorifora, ml 100
- 150 contro le Nottue allo scoperto, Afidi, Cavolaia, Tripidi e Piralide, ml 75 100 contro la Mosca bianca.
- pesco ciliegio : ml 100 150 contro Anarsia, Cydia, tripidi, mosca, lepidotteri in genere e Cocciniglie contro le neanidi in trattamenti estivi; ml 75 10 su Afidi con foglie non accartocciate.

Se si vuole controllare gli insetti svernanti e uova di acari trattare alla dose di ml 100 - 150 con un olio bianco lt 1,5 allo stadio vegetativo dei bottoni rosa

- arancio limone: ml 100 150 contro le Cocciniglie (neanidi in trattamenti estivi) e Mosca degli agrumi, ml 75 100 contro Afidi e Mosca bianca.
- vite : ml 100 150 contro Tignola e Tignoletta e ml 100 125 contro Sigaraio e Cocciniglia
- pero : ml 100 150 contro la Psilla con trattamento di fine inverno contro gli adulti svernanti, ml 150 (come secondo trattamento) con prime neanidi, quindi eventuale terzo trattamento a ml 200 - 300 contro la terza generazione; ml 75 - 100 contro gli Afidi e ml 100 - 150 contro Cemiostoma, Litocollete, Nepticula trattando alla prima generazione allo stadio diuova mature, contro Ricamatrici estive e Lepidotteri in genere, Carpocapsa, Cocciniglie (contro neanidi nei trattamenti estivi).

Se si vuole controllare gli insetti svernanti e uova di acari trattare alla dose di ml 100 - 150 con un olio bianco lt 2-3 tra le orecchiette di topo e la differenziazione dei mazzetti fiorali.

- barbabietola da zucchero : lt 1 1,2 per ettaro contro l'Altica, ml 500 800 contro gli Afidi e lt 0,8 1 contro Nottue, Cleono. Lisso. Casside.
- tabacco : ml 75 100 contro Afidi e Mosca bianca, ml 100 150 contro Nottue e Tripidi
- mais: ml 75 100 contro Afidi e ml 100 150 contro Piralide
- frumento: ml 75 100 contro Afidi e Lema
- soia: ml 100 150 contre Cimice verde, Afidi e Tripidi
- floreali, ornamentali : ml 75 100 contro Afidi, Mosca bianca; ml 150 200 contro Bega del garofano e Lepidotteri in genere; ml 100 150 contro Tripidi, Maggiolino e Nottue
- pioppo: ml 75 100 contro Afidi e ml 100 150 contro Saperda e Criptorrinco

Avvertenze : i dosaggi sono riferiti a q.le acqua salvo diversa indicazione; trattare con dosi più alte con infestazioni forti e bagnare bene tutta la pianta, non trattare durante la fioritura.

Compatibilità : il prodotte non è miscibile con antiparassitari a reazione alcalina. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività : è tossico per insetti utili e pesci

Sospendere i trattamenti prima della raccolta : soia 3 giorni, pisello, fagiolino, cavolo broccolo e cavolfiore 7 giorni, arancio, pesco, ciliegio, pero, cavolo verza e cavolo cappuccio, limone, cipolla, patata 14 giorni, pomodoro e barbabietola da zucchero 21 giorni, vite, mais 28 giorni, frumento 42 giorni e tabacco 60 giorni

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI, IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPÈRFICIE EVITARE LA CON-TAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

### ETICHETTA PER CONFEZIONE DI FORMATO RIDOTTO

### BEETLE

Insetticida a largo spettro d'azione Tipo di formulazione : liquido emulsionabile

### composizione

- Cipermetrina pura g. 5 - coadiuvanti qb a 100

### FRASI DI RISCHIO:

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

### Y

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

### NORME PRECAUZIONALI:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare

lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare

i residui nelle fognature; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

SIVAM - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano spa, via Scarlatti, 30 - Milano

### Officine di produzione :

IRCA SERVICE spa – Fornovo S.Giovanni (BG) ADICA S.r.l – Faenza (RA)

CHEMIA S.p.a. – S.Agostino (FE)

Officine di confezionamento: VEBI ISTITUTO BIOCHIMICO Srl – S. Eufemia di Borgoricco (PD)

Registrazione n. 11393 del 02/07/2002 del Ministero della Salute

litri 0,025-0,05-0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10 - partita n.

INFORMAZIONE PER IL MEDICO: Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Proteggersi gli occhi/la faccia. Terapia: sintomatica e di rianimazione - Avvertenza : consultare un centro antiveleni.

**Compatibilità**: il prodotto non è miscibile con antiparassitari a reazione alcalina. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività : è tossico per insetti utili e pesci

Sospendere i trattamenti prima della raccolta: soia 3 giorni, pisello, fagiolino, cavolo broccolo e cavolfiore 7 giorni, arancio, pesco, ciliegio, pero, cavolo verza e cavolo cappuccio, limone, cipolla, patata 14 giorni, pomodoro e barbabietola da zucchero 21 giorni, vite, mais 28 giorni, frumento 42 giorni e tabacco 60 giorni

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CON-TAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

AVVERTENZA : prima dell'uso leggere le istruzioni su foglio allegato

### FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO

### BEETLE

Insetticida a largo spettro d'azione Tipo di formulazione : liquido emulsionabile

### composizione

Cipermetrina pura g. 5coadiuvanti gb a 100

### MODALITA' D'IMPIEGO

BEETLE è un prodotto che agisce per contatto ed ingestione sugli insetti parassiti con notevole potere abbattente e residuo ed effetto repellente. Viene indicato sulle seguenti colture :

patata - cavolo verza - cavolo cappuccio - cipolla - cavolfiore - cavolo broccolo - pomodoro - fagiolino - pisello : ml 100 - 125 contro la Dorifora, ml 100 - 150 contro le Nottue allo scoperto, Afidi, Cavolaia, Tripidi e Piralide, ml 75 - 100 contro la Mosca bianca.

 - pesco - ciliegio : ml 100 - 150 contro Anarsia, Cydia, tripidi, mosca, lepidotteri in genere e Cocciniglie contro le neanidi in trattamenti estivi; ml 75 - 10 su Afidi con foglie non accartocciate.

Se si vuole controllare gli insetti svernanti e uova di acari trattare alla dose di ml 100 - 150 con un olio bianco lt 1,5 allo stadio vegetativo dei bottoni rosa

- arancio limone : ml 100 150 contro le Cocciniglie (neanidi in trattamenti estivi) e Mosca degli agrumi, ml 75 100 contro Afidi e Mosca bianca.
- vite : ml 100 150 contro Tignola e Tignoletta e ml 100 125 contro Sigaraio e Cocciniglia
- **pero**: ml 100 150 contro la Psilla con trattamento di fine inverno contro gli adulti svernanti, ml 150 (come secondo trattamento) con prime neanidi, quindi eventuale terzo trattamento a ml 200 300 contro la terza generazione; ml 75 100 contro gli Afidi e ml 100 150 contro Cemiostoma, Litocollete, Nepticula trattando alla prima generazione allo stadio diuova mature, contro Ricamatrici estive e Lepidotteri in genere, Carpocapsa, Cocciniglie (contro neanidi nei trattamenti estivi).

Se si vuole controllare gli insetti svernanti e uova di acari trattare alla dose di ml 100 - 150 con un olio bianco lt 2-3 tra le orecchiette di topo e la differenziazione dei mazzetti fiorali.

- barbabietola da zucchero : It 1 1,2 per ettaro contro l'Altica, ml 500 800 contro gli Afidi e It 0,8 1 contro Nottue, Cleono, Lisso, Casside.
- tabacco : ml 75 100 contro Afidi e Mosca bianca, ml 100 150 contro Nottue e Tripidi
- mais: ml 75 100 contro Afidi e ml 100 150 contro Piralide
- frumento: ml 75 100 contro Afidi e Lema
- soia : ml 100 150 contro Cimice verde, Afidi e Tripidi
- floreali, ornamentali : ml 75 100 contro Afidi, Mosca bianca; ml 150 200 contro Bega del garofano e Lepidotteri in genere; ml 100 - 150 contro Tripidi, Maggiolino e Nottue
- pioppo : ml 75 100 contro Afidi e ml 100 150 contro Saperda e Criptorrinco

Avvertenze : i dosaggi sono riferiti a q.le acqua salvo diversa indicazione; trattare con dosi più alte con infestazioni forti e bagnare bene tutta la pianta, non trattare durante la fioritura.

Compatibilità: il prodotto non è miscibile con antiparassitari a reazione alcalina. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività : è tossico per insetti utili e pesci

Sospendere i trattamenti prima della raccolta: soia 3 giorni, pisello, fagiolino, cavolo broccolo e cavolfiore 7 giorni, arancio, pesco, ciliegio, pero, cavolo verza e cavolo cappuccio, limone, cipolla, patata 14 giorni, pomodoro e barbabietola da zucchero 21 giorni, vite, mais 28 giorni, frumento 42 giorni e tabacco 60 giorni

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CON-TAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve

## BIETOBASE

Erbicida selettivo della barbabietola da zucchero in formulazione di microgranuli dispersibili

### COMPOSIZIONE

- METAMITRON puro g 70 - Coformulanti q.b. a g 100

### Frasi di Rischio

gli organismi acquatici Nocivo per ingestione; Altamente tossico per

### Consigli di Prudenza

fumare durante l'impiego; Conservare fuori dalla Conservare lontano da mangiare, nè bere, né alimenti o mangimi e portata dei bambini; da bevande; Non

mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti istruzioni speciali/schede informative in materia di ingestione consultare immediatamente il medico e Non gettare i residui nelle fognature; In caso di Sicurezza

S.I.V.A.M. SpA - Società Italiana Vetrinaria Agricola Milano - Via Scarlatti, 30 - 20124 Milano - Tel. (02)

### Officine di Produzione:

66708.1

Essex Pbi Agrochemicals limited, Waltham Abbey, EN91NP, UK

A.D.I.C.A S.r.l. - Via dello Stabilimento,11 - Nera

SULPHUR MILLS Ltd. – Guarajat (India) Montoro (TR)

Officina di confezionamento:

SCAM s.r.l. - Modena

Registrazione Ministero della Sanità n. 9860 del 6-12-98

Contenuto: Kg 0,5 - 1 - 3 - 5 10 - 15 - 20

INFORMAZIONI MEDICHE

CAMPI DOSI E MODALITA'D'IMPIEGO interventi di pronto soccorso.

NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

perfettamente preparato e senza infestanti presenti Kg. 6 per ettaro in 600 litri di acqua con terreno Impiegare la dose maggiore nei terreni pesanti. pre-semina anticipata (autunno-inverno) pre-semina

Kg 4 per ettaro in 600 litri di acqua con interramento del prodotto e dose maggiore in terreni tendenzialmente pesanti.

post-emergenza

Kg di formato al 19%) in 400 litri d'acqua e trattando con Kg 2-3 per ettaro miscelato con il p.a. Fenmedifam (= 4 Fenmedifam al 19%, con 1'aggiunta di lt. 1,5-2 di olio Nel caso si debba intervenire in trattamenti più tardivi impiegare 3-4 Kg di prodotto in miscela con lt 5-6 di piantine di bietole nello stadio delle 2-4 l'oglie vere. bianco.

con assenza di vento e con terreno ben lavorato e quindi Attenzione: si raccomanda di effettuare il trattamento sminuzzato.

autorizzati per la barbabietola e consigliato per ampliare Compatibilità: si può miscelare con prodotti diserbanti lo spettro.

### essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono noltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di ntossicazione informare il medico della miscela In casi di infossicazione chiamare ii medico per i consueti

compiuta.

BIETOBASE è un erbicida che agisce per assorbimento

radicale e fogliare, in formulazione di microgranuli

disperdibili. Viene applicato per combattere le seguenti

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

persicaria (Persicaria), Solanum (Erba morellia), Stellaria

Centocchio), Veronica (Veronica), Polygonum

convolvolus (Convolvolo falso)

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

intervento di

Fumaria (Fumaria), Galinsoga (Galinsoga), Matricaria

Camomilia), Papaver (Papavero), Poa (Fienarola),

Polygonum aviculare (Correggiola), Polygonum

Chenopodium (Farinaccio), Echinochloa (Giavone) malerbe: Alopecurus (Coda di volpe), Amaranthus

(Amaranto comune), Capsella (Borsa del pastore),

L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACOUA NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DA NON VENDERSI SFUSO

EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE NON OPERARE CONTRO VENTO RIUTILIZZATO

AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

# **BIODINA FLOW**

Anticrittogamico ad azione preventiva - curativa Sospensione concentrata

### COMPOSIZIONE

Disperdenti e solventi q.b. a gr. 100 Dodina pura g 40 (= 420 g/l)

### FRASI DI RISCITO

effetti negativi per l'ambiente acquatici Nocivo per ingestione; Irritante per gli occhi e la pelle; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine

NOCIVO

Non mangiare, nè bere, nè fumare Conservare fuori dalla portata dei alimenti o mangimi e da bevande; bambini; Conservare Iontano da durante l'impiego; Non gettare i CONSIGLI DI PRUDENZA



residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere materia di sicurezza SIVAM - SOCIETA ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA MILANO S.p.A. - VIA SCARL ATTI, 30 - 20124 MILANO TEL. (02) 66708.1

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BC) CHEMIA SpA - S. Agostino (FE) OFFICINA DI PRODUZIONE:

# Registrazione Ministero della Sanità n. 4572 del 28/12/1981

QUANTITA'NETTA: litri 1 - 5

PARTITA N.

### NORME PRECAUZIONALI

manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con Conservare la confezione ben chiusa. Evitare di respirare i vapori. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la acqua e sapone

# INFORMAZIONI P.E.R. I.I. MEDICO

circolatorio; ipotensione, cianosi, aritmia; irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno Sintomi: a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia. bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardio-Ferapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni

### MODALITA' DI IMPIEGO

La BIODINA FLOW si impiega particolarmente sulle seguenti colture alle dosi valide per 100 litri di acqua:  olivo: contro occliio di pavone, ml 200 nei due interventi preventivi (inizio primavera o fine estate prima delle pioggie autunnali); ml 250 per trattamenti curativi in zone con elevata umidità.

 fragola: contro muffa grigia e vaiolo in trattamenti preventivi, ml ciliegio: contro vaiolatura, sclerotinia, antraenosi, (tre trattamenti dopo la fioritura con intervallo di 10-15 giorni) ml 125-150.

150-200

intervalli di una settimana, ml 100-140; noi trattamenti curativi, entro melo e pero: contro ticchiolatura nei trattamenti preventivi, 48 ore dall'inizio della pioggia infettante, ml 150-170

- nespolo: contro ticchiolatura, nei trattamenti preventivi, ml 100-150; nei trattamenti curativi, ml 150-200

 ortaggi (insalate, spinacio, sedano, finocchio, basilico, ortaggi a frutto, carota, ortaggi a bulbo):contro peronospora, alternariosi, fusariosi, antraenosi, ml 150-200 nei trattamenti curativi, ml 100-125 nei trattamenti preventivi.

campo o in serra), ml 200 nei trattamenti preventivi e ml 250 in quelli curativi; contro ticchiolatura della rosa (in pieno campo o - patata: contro peronospora, ml 125-150
 - floreali ed ornamentali: contro fusariosi del garofano (in pieno in serra), ml 100-125 nei trattamenti preventivi e ml 125-200 in quelli curativi.

- pioppo: contro marssonina o bronzatura ml 125

### Preparazione della poltiglia

Stemperare la dose in poca acqua a parte e poi versare nel recipiente dell'irroratore vuoto aggiungendo acqua ed agitando.

AGRICOLE E DALLE STRADE

### Compatibilità

normalmente usati fatta eccezione per quelli a reazione fortemente possono dar luogo a scarsa sospensività; evitare i trattamenti con La BIODINA FLOW è compatibile con gli insetticidi ed acaricidi alcalina. Non è compatibile con i clorobenzilati. Non e consigliabile miscelare con carbaryl, dimetoato, metilazinfos, diclorvos; le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali acqua troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0°C.

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più

tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### Per la Golden Delicious usaredosi non superiori allo 0,05% Fitotossicità

### Rischi di nocività

Il prodotto è tossivo per animali domestivi, bestiame e pesci

Avvertenza: da non impiegare durante la fioritura. Non far pascolare

e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento. Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

danni Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL PER EVITARE RISCIII PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI NON CONTAMINARI! ALTRI COLTURI, ALIMBNTI, SUO CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON OPERARE CONTRO VENTO BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

### CARBOFURAN SIVAM

Insetticida geodisinfestante granulare

### COMPOSIZIONE:

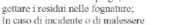
Carbofuran puro g 4,5 supporto inerte q.b. a g 100

### FRASI DI RISCHIO

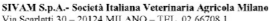
Tossico per inalazione e ingestione; Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature;



consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta); Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza; In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo



Via Scarlatti 30 - 20124 MILANO - TEL. 02 66708.1

### OFFICINA DI PRODUZIONE:

DIACHEM - Albano S. Alessandro (BG) CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8851 del 16/05/1996

QUANTITA' NETTA: Kg 5, 10, 25

PARTITA Nº

### NORME PRECAUZIONALI

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione; lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime. Consultare un Centro Antiveleni



TOSSICO



PRICOLOSO PER L'AMBIENTE

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il CARBOFURAN SIVAM è un insetticida granulare per la disinfestazione del terreno dagli insetti terricoli (elateridi, blaniuli, larve di maggiolino, ecc.) e dai nematodi. Per la sua azione sistematica combatte anche i principali insetti che attaccano la parte aerea della coltura quali Altica, Atomaria, Cleono, Afidi, Mosca, ecc.

Il CARBOFURAN SIVAM viene impiegato sulle seguenti colture alle dosi e con la modalità indicate:

Barbabietola da zucchero: 10-12 Kg/ha distribuendo il prodotto localizzato alla semina lungo le file mediante gli idonei microgranulatori; 40-60 Kg/ha su tutta la superficie con distribuzione a spaglio a mezzo di spandiconcimi e previo interramento.

Il prodotto viene distribuito localizzato nel terreno nel modo seguente:

Mais: 8-12 Kg/ha in pre-emergenza

Patata: 15-20 Kg/ha in pre-emergenza

Cipolla e Aglio: 15-20 Kg/ha in pre-semina o pre-trapaianto. Il formulato non trasmette alcun odore o sapore alle piante coltivate su terreno trattato.

COMPATIBILITA': Può essere miscelato solo con fertilizzanti granulari

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è' tossico per gli animali domestici, il bestiame, i pesci e per gli insetti utili.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

Il prodotto residuato ed il suo imballaggio devono essere smaltiti secondo le norme vigenti

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE

D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.



### Clorpirifos 7,5 MG

Insetticida per la lotta contro gli insetti del terreno.

### Composizione:

-CLORPIRIFOS puro g.7,5 -Coformulanti q.b. a g.100

### Frasi di Rischio

Nocivo per ingestione; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico







PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

### Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

SIVAM – Società Italiana Veterinaria Agricola Milano spa, via Scarlatti, 30 – Milano

Registrazione n. 11126 del 18/12/2001 del Ministero della Salute

Stabilimento di produzione : ADICA srl - Nera Montoro (TR); CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

Distribuito da: SUN COMPANY -C.so Buenos Aires, 20 -20124 Milano

Partita n.....

Kg. 0,1-0,5-1-5-10-15-20

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione ofuscata, miosi Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremita'). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveleni.

### DOSI E CAMPI D'IMPIEGO

Insetticida granulare per la lotta contro gli insetti del terreno e sulla superficie, efficace anche nei terreni umidi ed in quelli irrigui. Viene impiegato per la difesa delle colture seguenti:

Barbabietola da zucchero, Mais, Tabacco, Patata, Girasole, Soia, Cavoli (Cavolfiore, Cavolo broccolo, Cavolo verza, Cavolo bianco, Cavolo rosso, Cavolo cappuccio, Cavolo cinese, Cavolo di Bruxelles, Cavolo rapa, Cavolo nero) su terreno destinato alla coltura, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Fagiolo, Pisello, Carota, Cipolla, Colture floreali ed ornamentali

Indicato per combattere: Elateridi, Nottue, Grillotalpa, Maggiolino, Tipule, Bibio, Mosca del cavolo, Formiche, alla dose di 32-40 kg/ha, incorporandolo al terreno con leggera erpicatura o fresatura. Nel caso di <u>trattamenti localizzati</u>, va distribuito a 10-16 kg/ha nei solchi preparati per la semina, per il trapianto o all'atto della rincalzatura. In terreni molto leggeri si consiglia la dose minima.

AVVERTENZA: nella Patata l'uso è raccomandato alle dosi sopra indicate esclusivamente alla semina. Nella distribuzione in miscela con concimi, e' necessario che la granulometria dei singoli componenti non sia molto diversa: in caso contrario non si avrebbe una uniforme distribuzione dei prodotti.

Compatibilità : impiegare da solo

Fitotossicità: il prodotto puo' essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Nocività: il prodotto e' nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed e' altamente tossico per i pesci. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto per la pelle.

Sospendere i trattamenti 120 gg prima della raccolta per soia e girasole; 60 gg per barbabietola da zucchero, tabacco e patata; 30 gg per mais; 21 gg per pomodoro, peperone, carota e cipolla; 15 gg per le altre colture.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SI-STEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

**—** 3057 **—** 



## CRODAI

Sintomi: irritante delle mucose, nausea

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Erbicida sistemico di post-emergenza a prevalente azione contro il riso crodo

Dalapon sale sodico g 85 COMPOSIZIONE Polvere solubile



Nocivo per ingestione; Frasi di Rischio

a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico NOCIVO per gli organismi acquatici, può provocare di gravi lesioni oculari; Nocivo Irritante per la pelle; Rischio

Consigli di Prudenza

struzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza manqiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; In caso di Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o abbondantemente con acqua e consultare un medico; l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non contatto con gli occhi, lavare immediatamente e occhi / la faccia; In caso di ingestione consultare

Via Scarlatti, 30 - 20124 MILANO - Tel. (02) 66.708. S.I.V.A.M - SOCIETA' ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA MILANO S.p.A.

ALLEXPORT HANDELSGELLSCHAFT M.B.H. - Lubeck TERRANALISI s.r.I. - Via Nino Bixio, 6 - Cento (FE) ITAL-AGRO S.a.s. - Grugliasco (TO) CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE) OAO SVZH - Chapaevsk - Russia Officine di produzione: (Germania)

Quantità netta: Kg 1 - 5 - 20 Partita n°

Registrazione Ministero della Sanità n. 9168 del 17/3/97

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON OPERARE CONTRO VENTO DA NON VENDERSI SFUSO VIGENTI Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni

specifico per il controllo del riso crodo. La sua azione si Caratteristiche: il CRODAL è un diserbante sistemico manifesta per assorbimento fogliare e successiva traslocazione radicale.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il trattamento deve essere eseguito in pre seminaanticipata RISO: contro Riso crodo

sul terreno pronto per la semina del riso si introduce germinazione del crodo con la seguente modalità: con la tecnica della falsa seminaper favorire la

un leggero strato di acqua per favorire la germinazione quando le piante di riso crodo hanno differenziato 2 foglie vere si toglie l'acqua dalla risaia e su terreno asciutto si esegue il trattamento; di tutte le infestanti;

DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

Dopo soli 3 – 4 giorni, senza rimuovere il terreno e su risaia allagata, si può procedere alla semina del riso Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve Dosi di impiego: kg 10 – 15/ha

inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono por i prodotti più tossici. Qualora si vorificassoro casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Fitotossicità: poichè il prodotto è fitotossico per le colture arboree in genere (pomacee, drupacee, agrumi, olivo, vite) occorre evitare che possa giungervi a contatto

Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale

# CUPROFOLPET BLEU

Antierittogamieo per la vitieoltura Polvere bagnabile

### COMPOSIZIONE

nerti, disperdenti, bagnanti q.b. a g 100 Rame metallico puro g 15 (sottoforma di ossicloruro) Folpet puro g 30

### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione e ingestione; Irritante per gli occhi; Possibilità provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente aequatico per gli organismi acquatici, può con la pelle; Altamente tossico CONSIGLI DI PRUDENZA sensibilizzazione per contatto di effetti cancerogeni - prove insufficienti; Può provocare

### PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come durante l'impiego; Non gettare i residui nelle lognature; Usare rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

SIVAM - SOCIETA ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA MILANO S<sub>PA</sub>A. VIA SCARL ATTI, 30 - 20124 MILANO TEL, (02) 66708.1

Officine di produzione:

IQV Avda Rafasl Casmova 81, 08100 MOLLET DEL VALLES Bavedloma) Spagna DACHEM Sp.A.—Unità Produtiva S.J.F.A.—Cunavaggoo (BG) CHEMIA Sp.A. S. Agestino (FE)

AGROCHIMICA FAFINTINA S.p.A (Facinza)

QUANTITA'NETTA: Kg 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 15 - 20 Registrazione Ministero della Santià n. 2836 del 9/8/1978 PARITIAN.

### NORME PRECAUZIONALI

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi Conservare la confezione ben chiusa. accuratamente con acqua e sapone. Evitare di respirare i vapori.

Folpet puro g 30 - Rame metallico puro g 15, le quali, separatamente. frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: provocano i seguenti sintomi di intossicazione INFORMAZIONI PER IL MEDICO

### FOLPET

NOCIVO

Sintomi: irritante per cute e mucose (congrantiviti, rinofaringiti) con lotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e cianosi, nefropatia (ematuria, proteinuria, uribilinogeno nelle urine). (ipotensione, cardiocircolatorio l'erapia sintomatica dell'aparato

### RAME

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose. danno epatico e renale e del SNC emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gadtroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da malazione del metallo, britante cutaneo Ferapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata ed oculare

usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaRDTA endovona e BAL intranuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

### MODALITA' DI IMPIEGO

II CUPROFOLPET BLEU trova impiego sulla vita, alle dosi valide vite: contro peronospora 250-300 g; contro botrytis g 300 per 100 litri di acqua e per trattamenti a volume normale:

### Preparazione della sospensione

stemperato in poca acqua a parte e poi aggiunto al quantitativo di il CUPROFOLPET BLEU, nella dose necessaria, deve essere prima BAGNANTE ADESIVO S, ove le condizioni del trattamento aggiungere nella miscela antiparassitaria acqua totale: consigliano.

= 9

Compatibilità

auti quelli di nostra produzione ad esclusione degli olii minerali e polisolfuri. Avvertenza: in caso di miscela con altri i formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più luogo. Devono inoltre essere osservate e norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si Miscibile con la maggior parte degli antiparassitari in commercio e con

verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

### Fitotossicità

Non si deve trattare durante la fioritura

tossico per gli insetti utili e per i pesci Rischi di nocività

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta per le uve da tavola. Su uve da vino sospendere i trattamenti almeno 40 giorni prima della vendemuia, per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO BEVANDE E CORSI D'ACOUA DA NON VENDERSI SFUSO

II. CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON

DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O II IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACOUE DI SUO CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE NON OPERARE CONTRO VENTO



# CUPROMIX MZ 70 BIANCO

Anticrittogamico misto cupro-organico per trattamenti Preventivi. Polvere bagnabile

### COMPOSIZIONE

Rame metallico puro g. 10 Mancozeb puro g 30

nerti, disperdenti, bagnanti q.b. a g. 100 (sotto forma di ossicloruro)

### Frasi di Rischio:

Irritante per le vie respiratorie; Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; provocare a lungo termine effetti negativi Tossico per gli organismi acquatici, può per l'ambiente acquatico



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

IRRITANTE

protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'eti-Consigli di Pradenza : Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante fimpiego;Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti chetta; Non dispendere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

SIVAM -Società Italiana Veterinaria Agricola Milano S.p.A. - Via Scarlatti, 30 - 20124 MILANO Tel.: 02667081

Officine di produzione:

CHEMIA S.p.A. - S.Agostino (Pc)

L.I.F.A. srl – Vigonovo (VL) L.I.F.A. srl – Isola Vicentina (VI) BACHEM SPA – Unità produttiva S.I.F.A. Caravaggio (BG) AGROCHIMICA FAENTINA S.P.A. (Facuza) SINAPAK Snc – Stradella (PV)

Registrazione ministero della Sanità n. 4361 del 11/9/1981 QUANTITA' NETTA: Kg 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20-25

PARTITA N.

## NORME PRECAUZIONALI

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone Conservare la confezione ben chiusa

# PRESCRIZIONI PARTICOLARI

lontane dall'umidità e dal calore.In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.Durante il tratta Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuo. Conservare in luogo fresco e asciutto, mento proteggre le vie respiratorie (naso e bocca).

Frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: INFORMAZIONI PER IL MEDICO MANCOZEB puro g. 30 RAME METALLICO puro g. 10

Le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: MANCOZEB

sintomi: cute: entema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree

gini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al poreflessia. Terapia: sintomatica, effetto antabuse, si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertiproncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalca, confusione, depressione, collasso ed alla perdita di coscienza.

Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, irtero emolítico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed Sintorni: denaturazione delle proteine con losioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. oculare.

Cerapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è igibile oppure CaEDTA endovena e BAL intranuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

## MODALITA' D'IMPIEGO

vite: contro Peronospora trattamenti prefiorali :200-300 g. Trattamento dopo la fioritura:250-300 gi trattamenti dallo svuluppo degli acini sino alla fase di grappolo serrato: 250-300 gi trattamenti di chinsura: 350 gi II CUPROMIX MZ 70 BIANCO normalmente si usa sulle seguenti colture alle dosi, valide per 100 litri di acqua e per trattamenti a volume normale (in casocontrario adeguate proporzionalmente) nella difesa delle crittogame indicate:

septoriosi, cladosporiosi: 250-300 g; garofano: contro ruggine: 250-300 g.
IL CUPROMIX MZ BIANCO deve essere stemperato in poca acqua a parte e poi versato nel serbarioio dell'irroratore vuoto aggiunigendo acqua e agitando. Ove le condizioni del trattamento lo consigliassero è opportuna l'aggiunia del BAGNANIE ADESIVO S. pomacce: contro Ticchiolatura e ruggine: 300 g; pomodoro (solo fino alla fioritura) contro peronospora, alternariosi

II CUPROMIX MZ BIANCO è commemente impiegato in miscela con i concimi fogliari CF-2 o FITOFEED o FOLIARMICRO o con gli integratori fogliari specifici per le microcarenze.

## DIVIETI D'IMPIECO

NON IMPIECARE SU COLTURE DIVERSE DA OUELLE INDICATE NON IMPIEGARE IN SERRA

Compatibilità: miscibile con i più noti antiparassitari in commercio e con tutti quelli di nostra produzione, esclusi gli oli minerali. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescrifte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione avvenuta.

prosensibili di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Ionathan, Morgendufl o tovana.) e sulle varietà di pero sensibili ai prodotti rameici o a quelli a base di mancozeb (Abate Fetel, Buona Luigia D'Avranches, Butirra Claingeau, Passacrassama, William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser Alexander, Butitra Giffard, Butirra d'estate, Butirra d'Anjou, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna). In tali casi, pertanto, se ne Pitotossicită; Non si deve tratare durante la fioritura. Il prodotto può essere fitotossico se distribuito sulle varietà cu-Imperatore, Siayman o Stayman Winesap, Staymared, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mansconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Rischi di nocività: L' tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta

loso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericodelle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piane, alle persone ed agli animali.

PUTIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SPUSO; SMALTIRE LE CONPEZIONI SECONDO LE NORME RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON 1L PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE, NON DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'100MO E PER L'AMBIENTE IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE, NON OPERARE CONTRO VENTO, IL CONTENTIORE NON PUO' ESSERE VIGENTI:

**—** 3060 **—** 

# **CUPROMIX MZ BL**

# Anticrittogamico misto cupro-organico per trattamenti Preventivi. Polvere bagnabile

Rame metallico puro g. 10 Mancozeb puro g 30

Inerti, disperdenti, bagnanti q.b. a g. 100 (sotto forma di ossicloruro)

## FRASI DI RISCHIO:

lmitante per le vie respiratorie; l'uò provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; l'ossico per gli organismi acquatici, può



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

RRITANTE

provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

menti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o CONSIGIA DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini: Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indul'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di

SIVAM -Società Italiana Veterinaria Agricola Milano S.p.A. - Via Scarlatti, 30 - 20124 MILANO Fel.: 02667081

Officine di produzione:

CHEMIA S.p.A. S.Agostino (Fe) L.L.F.A. srd - Vigonovo (VE)

DIACHEM SPA - Unità produttiva S.I.F.A. Caravaggio (BG) AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. (Facinza) L.I.F.A. srl - Isola Vicentina (VI)

SINAPAK Snc – Stradella (PV)

QUANTITA' NETTA: Kg 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25 Registrazione ministero della Sanità n. 4324 del 18/5/1981 PARTITA N.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acdua e sabone

# PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta Durante il trattamento proteggre le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: MANCOZEB puro g. 30

RAME METALLICO puro g. 10

Le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

MANCOZEB

torio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforma, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Terapia: sintomatica, effetto antabuse, si verifica in caso di concomitante o pregressa assumzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occlio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato tespira-

confusa, vertigini, ipotensione otrostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. RAME.

emolitico, insufficienza epalica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irrilante cutaneo ed Sintomi: denaturazione delle proteine con Iosioni a livelto delle mucose, danno opatico e renale e del SNC, em Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, i

se cuprennia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaBDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Ferapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa,

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

II CUPROMIX MZ BLU normalmente si usa sulle seguenti colture alle dosi, valide per 100 litri di acqua e per trattamenti a volume normale (in casocontrario adeguate proporzionalmente) nella difesa delle crittogame indicate:

vite: contro Peronospora trattamenti prefrorati :200-300 g. Trattamento dopo la froritura:250-300 g; trattamenti dallo sviltuppo degli acini sino alla fase di grappolo serrato: 250-300 g; trattamenti di chiustura: 350 g; ponnecee: contro Ticchiolatura e ruggine: 300 g; ponnodoro (solo fino alla fioritura) contro peronospora, alternariosi, septoriosi, cladosporiosi: 250-300 g; garofano: contro ruggino: 250-300 g. II CUPROMIX MZ BLU deve essere stemperato in poca acqua a parte e poi versato nel serbatoio dell'irroratore vuo-

to aggiungendo acqua e agitando. Ove le condizioni del trattamento lo consigliassero è opportuna l'aggiunta del BAGNANTE ADESIVO S. Il CUPROMIX MZ BLU è comunemente impiegato in miscela con i concimi fogliari CF-2 o FITOFEED o

FOLIARMICRO o con gli integratori fogliari specifici per le microcarenze.

DIVIETI D'IMPIEGO

NON IMPEGARE IN SERRA NON IMPEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità: miscibile con i più noti antiparassitari in commercio e con tutti quelli di nostra produzione, esclusi gli oli minerali. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di earenza più lungo. Devono inoltre essere osservato le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione avvenuta.

prosensibili di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Morgendull o tovana,) e sulle varietà di pero sensibili ai prodotti rameici o a quelli a base di mancozeb (Abate Fetel, Buona Luigia D'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, William, Dott. Jules Guyet, Favorita di Clapp, Kaiser Alexander, Bu-Fitotossicità: Non si deve trattare durante la fioritura. Il prodotto può essere fitotossico se distribuito sulle varietà cu-Imperatore, Stayman o Stayman Winesap, Staymared, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantirra Giffard, Burirra d'estate, Butirra d'Anjou, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna,Conference, Principessa di Gonzaga, Zecchermanna). In tali casi, pertanto, se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Rischi di nocività: E' tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta
Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assieurare l'officacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE H PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE, NON CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LA NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PLO ESSERE

DALLE STRADE

# CUPROSOL BLE

inticrittogamico rameico micronizzato Polvere bagnabile

### COMPOSIZIONE

Rame metallico puro (sottoforma di ossicloruro)g 35 Inerti, disperdenti, coloranti, bagnanti q.b. a g 100

acquatici, può provocare tossico per gli organismi negativi per l'ambiente a lungo termine effetti ingestione; Altamente Nocivo per inalazione FRASI DI RISCHIO acquatico

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Non mangiare, né bere, né fumare alimenti o mangimi e da bevande; residui nelle fognature; In caso durante l'impiego; Non gettare i Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da immediatamente il medico e di ingestione consultare



mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non speciali/schede informative in materia di sicurezza disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni

# SIVAM - SOCIETA' ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA MILANO

VIA SCARLATTI, 30 - 20124 MILANO TEL. (02) 66708.1

OFFICINA DI PRODUZIONE:

DIACHEM S.p.A – Unità Produttiva S.I.F.A. – Caravaggio (BG) DIACHEM S.p.A – Albano S.Alessandro (BG) CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)

Registrazione Ministero della Sanità n. 1516 del 6/4/1974

## QUANTITA' NETTA: **Kg 1** PARTITA N.

vapori; Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione Conservare la confezione ben chiusa; Evitare di respirare i lavarsi accuratamente con acqua e sapone NORME PRECAUZIONALI

è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il Terapia: gastrolusi con soluzione latto albuminosa, se cupremia alevata usare chelanti, penicillamina se la via orale mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero con emissione di materiale di colore verde, bruciori resto terapia sintomatica.

# Consultare un Centro Antiveleni

# MODALITA' DI IMPIEGO

NOCIVO

II CUPROSOL BLEU trova impiego sulle seguenti colture contro tutte le crittegame sensibili al rame appresso indicate:

vite: contro peronospora

agrumi: contro mal secco

pomacee: contro ticchiolatura e moniliosi

drupacee: contro bolla, corineo, gorninosi

ulivo: contro occhio di pavone e lebbra

fragola: contro peronospora e vaiolatura

barbabletola da zucchero: contro cercospora e peronospora

patata: contro peronospora e alternariosi

 ortaggi: contro peronospora, antracnosi, septoriosi, alternariosi floreali: contro peronospora, ticchiolatura II CUPROSOL BLEU si usa normalmente alla dose di 350-450 g per ettolitro di acqua. In frutticoltura, nei trattamenti autunnali ed invernali, si usa alla dose di 850-1000 g, mentre nei trattamenti preflorali, sulle pornacee, si usa a quella di 250-350 g, sempre per ettolitro di acqua.

ad eccezione di quelli a base di polisolfuri. Avvertenza: in caso di miscela con altri i formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più luogo. Devono inoltre essere osservate le norme casi di intossicazione informare il medico della Compatibilità Miscibile con i più noti antiparassitari in commercio, precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. miscelazione compiuta. verificassero

### Fitotossicità

Jonathan, King David, Morgenduft o Imperatore, Renetta del Canada, Rome Beauty, Rosa Mantovana, Stayman o Stayman Winesap, Staymared), alcune varietà da pero (Abate Fetel, Butirra Non si deve trattare durante la floritura Su pesco, susino e varietà cuprosensibili di melo (Abbondanza, Belford, Black Ben Davis, Gravenstein, Commercio, Golden Delicious, Black Stayman,

Crassana, William), il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Può inoltre essere fitotossico a temperature inferiori ai 18C e con umidità relativamente alta (85-Clairgeau, Butirra Giffard, Buona Luisa D'Avranches. Kaiser Alexander, Clapp, Favorita di 90%), su tutte le cotture. Guyot,

Rischi di nocività Il prodotto è tossico per i pesci

# Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. da uso improprio del preparato.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI LE ISTRUZIONI PER L'USO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO DA NON VENDERSI SFUSO

CORSI D'ACQUA

CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERHICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE A TITRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUIE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

## **CUPROSOL BLEU**

Sospensione concentrata Anticrittogamico rameico

## COMPOSIZIONE

Rame metallico puro g 25 ( = 370 g/l) (sottoforma di ossicloruro) Disperdenti, coloranti,

## FRASI DI RISCHIO

bagnanti q.b. a g 100

Altamente tossico per gli organismi Nocivo per inalazione e ingestione; acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Non mangiare, né bere, né fumare alimenti o mangimi e da bevande; Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da durante l'impiego; Non gettare i

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smalfiti come rifluti pericolosi; Non disperdere residui nelle fognature; In caso di materia di sicurezza

SIVAM - SOCIETA' ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA MILANO S.p.A. VIA SCARLATTI, 30 - 20124 MILANO TEL. (02) 66708.1

OFFICINA DI PRODUZIONE:

CHEMIA S.p.A. – S. Agostino (FE)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7240 del 26/11/1987

QUANTITA' NETTA: I 1-5-10-20

PARTITA N.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa; Evitare di caso di contaminazione lavarsi accuratamente respirare i vapori; Dopo la manipolazione o in con acqua o sapono.

# **NFORMAZIONI PER IL MEDICO**

diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito cor epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, metallo. Irritante cutaneo ed oculare

oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia Terapia: gastrolusi con soluzione latto albuminosa, se cupremia alevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile sinfomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

## MODALITA' DI IMPIEGO

NOCIVO

agli anticritogamici ramerci. In parazzone per 100 litri d'acqua applicazioni seguenti. Le concentrazioni per 100 litri d'acqua CUPROSOL BLEU FLUID trova implego in tutti gli usi comuni agli anticrittogamici rameici. In particolare viene consigliato nelle trattament a volume ridotto aumentare opportunamente.

 melo, pero: contro ticchiolatura 300-500 ml/hl (sul verde); 1500-agrumi: contro malsecco 400-500 ml/hl

 vite: contro peronospora 500-800 ml/hl (solo sul bruno)

olivo: contro occhio di pavone 400-500 ml/hl

 barbabietola da zucchero: contro cercosporlosi 1500-1800 ml/hl pesco: contro bolla, corico 1500-2000 ml/hl

pomodoro: contro peronospora, alternaria 400-600 ml/hl

patata: contro peronospora, alternaria 400-600 ml/hl pisello: contro antracnosi 800-900 ml/hl

cavoli, spinacio, insalate, carciofo, cipolla, asparago, fagioli, cucurbliacee: contro varie crittogame 400-600 ml/hl

colture ornamentali e floreali: contro varie crittogame 400-600

II CUPROSOL BLEU FLUID può essere versato direttamente nel serbatoio della macchina distributrice durante il riempimento

### COMPATIBILITÀ

Miscibile con gran parte degli antiparassitari in commercio, non è miscibile con polisoffuri di bario.

Avvertenza: in caso di miscela con altri i formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più luogo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. tossici.

### Fitotossicità

Stayma red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta Del Canada, Rosa Mantovana e di pero Abate Fetel, Buona Luigia D'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dr. Non si deve trattare durante la fioritura Su pesco e varietà di melo Stayman, Rome Beauty, Morgenduft, Black Stayman, ē Favorita Belford, Jonathan, Abbondanza, Gravenstein,

cuprosensibili il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la ripresa

## Rischi di nocività

I prodotto è tossico per i pesci.

# Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

esclusivamente in agricoltura nelle danni epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali derivanti da uso improprio del preparato. Attenzione: da implegare

assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed anti animali

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGLIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO DA NON APPI ICARF CON MF77I AFRFI

E CORSI D'ACQUA

CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO

ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

# CUPROSPOR 50

Anticrittogamico rameico Polvere bagnabile

Rame metallico puro (sotto forma di ossicloruro) g 50 Inerti, disperdenti,

## FRASI DI RISCHIO

bagnanti q.b. a g 100

Altamente tossico per gli organismi Nocivo per inalazione e ingestione acquatici, può provocare a lungo termine effettinegativi per

NOCIVO

### CONSIGLI DI PRUDENZA l'ambiente acquatico

durante l'impiego; Non gettare i residui e mostrargli il contenitore o l'etichetta nelle fognature; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico Conservare fuori della portata del bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza SIVAM - SOCIETA' ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA MILANO S.p.A. VIA SCARLATTI 30 - 20124 MILANO

# OFFICINE DI PRODUZIONE:

IQV Avda Řafael Casanova, 81 08100 Mollet del Valles –BARCELONA TERRANALISI S.n.c. - CENTO (FE) CHEMIA SpA – S. Agostino (FE)

(SPAGNA)
SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. – Cotignola (RAVENNA)
DIACHEM SpA – Unità produttiva SIFA. – Caravaggio (BG)
DIACHEM SpA – Albano S. Alessandro (BG) MONTANWERKE BRIXLEGG AG - 6230 - BRIXLEGG

Registrazione Ministero della Sanità n. 4309 del 1/4/1981

QUANTITA' NETTA: Kg 1-5-20

PARTITA N.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa Evitare di respirare i vapori

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accurafamente con acqua e sapone

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, materiale di colore verde, bruciori gastroescfagei, diarrea ematica, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ittero emolítico, insufficienza epatica e renale coliche addominali, ed oculare..

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni

## MODALITA' DI IMPIEGO

anticrittogamici rameici, ma in modo particolare viene consigliato nelle seguenti applicazioni alle dosi indicate (valide per 100 litri di acqua ed in comuni CUPROSPOR 50 trova impiego, in tutti gli usi trattamenti a volume normale).

900

agrumi: - contro mal secco: 200-300 g

melo, pero contro ticchiolatura: 150 300 g (trattamenti sul verde); 750-1000 g (trattamenti invernali)

olivo - contro occhi di pavone: 200-300 g

cavoll, spinacio, insalate, carciofo, cipolla, asparago, faglioli, floreali ed ornamentali - contro peronospora, antracnosi, septoriosi,

alternariosi, ticchiolatura, ruggine: 200-400 g

barbabietola da zucchero - contro cercosporiosi: 750-1000 g patata - contro peronospora, alternaria: 200-400 g

pesco - contro bolla e corineo: 750-1000 g (trattamenti sul legno)

pisello - contro antracnosi: 400-500 g

pomodoro - contro peronospora, alternaria, septoria, ticchiolatura; 200-400 g

II CUPROSPOR 50, ove le condizioni lo consigliano, è impiegato in miscela con il BAGNANTE ADESIVO S. a) trattamenti liquidi: 250-500 g in unione, ove occorre, con KOLSOL 80 o SOL MICRO 90 o DINOSIVAM P.B. por la lotta all'oidio;
 b) trattamenti poliverulenti: in miscela con zofo ventitato, alla dose di 0,6-0,8 Kg per ogni 10 Kg di zofo, con la azione antiperonosporica ed vite – contro peronospora. Si possono eseguire: antioidica

CUPROSPOR 50 è generalmente usato in miscela con concimi togliari CF-2 o FITO FEED o FOLIARMICRO, o con gli integratori fogliani

### Miscibile con gran parte degli Compatibilità

antiparassitari in commercio; non è

miscibile con polisoffuri di bario. Avvertenza - In caso di miscela con

altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i Qualora si verificassero casi di intossicazione nformare il medico della miscelazione compiuta. prodotti più tossici. Fitotossicità

Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Reneta Del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Lugia D'avranches, Butirra Dairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dr. J Guyot, Favoria Di Clapp, Caliser, Murrina Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere tossico se distributio in piena vegetazione, in tall casi se ne sconsiglia l'impiego Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco e varietà di melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman dopo la piena ripresa vegetativa.

## Rischi di nocività

I prodotto è tossico per i pesci

# Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da

I rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed uso improprio del preparato. agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON VENDERSI SFUSO

CORSI D'ACQUA

CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO

# CUPROSPOR 30 PB

# Anticrittogamico in polvere bagnabile

Registrazione Ministero della Salute n. 11889 del 21/11/2003 CUPROSPOR 30 PB

COMPOSIZIONE

g. RAME metallico

g. 100 (sotto forma di ossicloruro) q.b. a Coformulanti

tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione; Altamente termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata

VOCIVO

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come riffuti pericolosi; Non disperdere nell'am-

# oiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

SOCIETA' ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA MILANO S.p.A. Via Scarlatti, 30 – 20124 MILANO

Stabilimento di produzione: MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Contenuto: 1 Kg - 2 Kg - 5 Kg - 10 Kg - 20 Kg

Partita n.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea emafica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

## CARATTERISTICHE

la e Corineo delle drupacee nei trattamenti autunno-invernali; Cancro dei ramenti; Sclerotinia in genere; Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine dell'Olivo; Mal secco, Gommosi, Allupatura, Batteriosi, Fumaggine degli agrumi; Cercosporiosi della barbabietola; Peronospora, Septoriosi, Alternariosi di colture orticole e stenza ed efficacia. È indicato nella lotta contro: Peronospora della vite; Ticchiolatura delle Pomacee; Bol-I CUPROSPOR 30 PB è un anticrittogamico in polvere bagnabile micronizzata, dotato di adesività, persi floreali in pieno campo

# DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

/ITE: contro Peronospora: 400-500 g/hl

POMACEE (MELO E PERO): contro Ticchiolatura e Cancri rameali:

nei trattamenti autunnali o di fine inverno: 1-1,5 Kg/hl;

nei trattamenti estivi: 400-500 g/hl

DRUPACEE: contro Bolla del pesco, Corineo e Cancro dei rametti:

nei trattamenti invernali: 1-1,2 Kg/hl

OLIVO: contro Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine: 400-500 g/hl

AGRUMI: contro Mal secco, Antracnosi, Fumaggine, Gommosi, Ratteriosi, Allupatura: 400-500 g/hl.

COLTURE ORTICOLE
POMODORO, MELANZANA: contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi, Batteriosi: 500-

SEDANO, CAROTA, PREZZEMOLO: contro Cercospora, Septoria: 400-500 g/hl

600 g/hl.

MELONE, ANGURIA, ZUCCHINO E CETRIOLO: contro Peronospora ed Antracnosi: 400-500 g/hi PISELLO E FAGIOLO: contro Antracnosi e Ruggine: 400-500 g/hl

PATATA: contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi, Batteriosi: 400-600 g/hl CIPOLLA, CARCIOFO, CARDO, E CAVOLI: contro Peronospora: 400-600 g/hl

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cercospora: 4.6 Kg/ha. COLTURE FLOREAL! IN PIENO CAMPO: contro Ruggine, Peronospora, Septoria, Ticchiolatura: 400-500

me ridotto, le dosi vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superticie, la Le dosi si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Nel caso di trattamenti a volu

stessa quantità di prodotto. PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Stemperare la dose prestabilita di prodotto in poca acqua e quindi portare a volume tenendo in agitazione la massa.

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari in commercio.

**Avvertenza.** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più fungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ: Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (\*) e di pero (\*\*) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(\*) Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan. Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana.

(\*\*) Abate Fetel, Buona Luigia D'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

Avvertenza: Non immediere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.
Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiegar il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dele preparato. Il rispelto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE: NON OPERARE CONTRO VENTO: IL

PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

# DAZO-FUM-PERLAT

impiegato nella lotta contro i funghi terricoli – Microgranulare Fumigante disinfestante del suolo principalmente

### COMPOSIZIONE

## Dazomet puro g 99.

### per l'ambiente acquatico può provocare a lundo Nocivo per ingestione; gli organismi acquatici termine effetti negativi Altamente tossico per Irritante per gli occhi; FRASI DL RISCHIO

## CONSIGLI DL PRUDENZA

dei bambini; Conservare lontano Conservare fuori dalla portata da alimenti o mangimi e da né bere, né fumare durante bevande; Non mangiare, l'impiego; Non gettare



rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle materiale e il suo contenitore devono essere smaltifi come residui nelle fognature: Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta; Questo istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

### SIVAM - SOCIETA' ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA Via Scarlatti, 30 - 20124 MILANO Tel. (02) 66708. MILANO S.p.A.

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) CHEMIA S.p.A. – S. Agostino (FE) OFFICINE DI PRODUZIONE:

Registrazione Ministero della Sanità n. 6863 del 14,11,1986 QUANTITA' NETTA: Kg 20 –Kg 25 PARTITA N.

### Conservare la confezione ben chiusa NORME PRECAUZIONALI

Dopo la manipolazione ed in caso di confaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Sintomi: initante per cute e mucose. In animali da esperimento: eccitazione motoria, contrazioni muscolari e formazione INFORMAZIONI PER IL MEDICO meternoglobinemia.

# meternoglobina superiore al 30%, se inferiore vit.C ad alte dosi

Consultare un Centro Antiveleni.

NOCIVO

. ₽ 4

comparsa

metilene se

;=

Terapia sintomatica: blu

₽

## MODALITA' DL IMPIEGO

organici grossolani e con temperatura non inferiore ai 10-12 °C a 10 cm di profondità. Subito dopo la su distribuzione deve essere rapidamente incorporato nel terreno trattato; è consigliabile eseguire II DAZO-FUM-PERLAT richiede per la sua pronta attività un terreno sufficientemente umido, ben lavorato e sminuzzato, privo di residui un'inigazione se non piove, e ricoprire I terreno con fogli polietilene od altro materiale

# Disinfestazione in pieno campo

a 400-700 Kg/ha), impiegando le dosi maggiori in particolare per il controllo di marciumi da Fusarium sp., Phialophora sp., Verticillium contro marciumi radicali, mal del colletto, morie: 40-70 g/mq, (par si impiega alle seguenti dosi:

contro nematodi: 50-70 g/mq (pari a 500-700 kg/ha);

devitalizzare anche radidi, rizomi e bulbilli di malerbe annuali e II DAZO-FUM-PERLAT alla dose di 700 kg/ha è in grado di perenni; per la distruzione dei semi di malerbe annuali occorre che siano in fase di germinazione e quindi è opportuna una leggera contro insetti del terreno: 30-40 g/mq (pari a 300-400 kg/ha).

Le dosi indicate sono valide per interventi che interessano 20 cm di profondità: per ogni 10 cm in più aumentare tali dosi di 15-20 g/mq pari a 150-200 kg/ha). irrigazione preventiva.

settimane. In ogni caso è opportuno procedere con il test del due settimane del trattamento ed attendere almeno altre due Prima della semina o del frapianto, eseguire una lavorazione a una crescione.

## Disinfestazione in serra

II DAZO-FUM-PERLAT si impiega alle stesse dosi e con le stesse. precauzioni che in pieno campo: è opportuno comunque operare quando la temperatura del terreno si aggira sui 25 °C.

## Disinfestazione di terricciati

essere sovrapposfi successivamente. E opportuno ricopine i cumuli bene: dopo 2-3 settimane, in condizioni ottimali, il tenicciato è Il DAZO-FUM-PERLAT si impiega alla dose di 200 g/mq: Il trattamento dovrà essere fatto su strati alti 10-20 cm, che potranno con stucie o materiale plastico. Dopo 8 giorni scoprire e rimuovere pronto. E' opportuno comunque eseguire il test del crescione.

# Da non applicare con mezzi aerei.

I DAZO-FUM-PERLAT non si usa in miscela con altri formulati

Der evitare eventuale fitotossicità attenersi alle usuali modalità di impiego e prima di procedere alla semina od al trapianto eseguire il test del crescione. In ogni caso non trattare a meno dì 50 cm dalle Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle radici di piante coltivate

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. da uso improprio del preparato.

alle persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

alle piante, alle persone ed agli animali

Erbicida liquido per il diserbo totale e selettivo Sospensione concentrata

Diuron puro g 50 (= 580 g/l) Disperdenti, solventi q. b. a g 100

COMPOSIZIONE

## FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione: Possibilità gravi danni alla salute in caso di insufficienti; Nocivo; pericolo di può provocare a lungo fermine effetti negativi per l'ambiente ingestione; Altamente tossico di effetti cancerogeni - prove esposizione prolungata per per gli organismi acquatici.

dei bambini; Conservare Iontano Conservare fuori dalla portata CONSIGLI DI PRUDENZA

Tel. (02) 66708.1

NOCIVO



PERICOLOSO PER

### bere, nè fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle suo confenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè di ingestione consultare immediatamente il medico e Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

SIVAM SpA - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano Via Scarlatti, 30 - 20124 MILANO

Officine di produzione:
DIACHEM SpA – Albano S. Alessandro (BG)
DIACHEM SpA –Unità produttiva S.I.F.A.-Caravaggio (BG)
CHEMIA SpA – S. Agostino (FE)
CHIMAC AGRIPHAR- Dugrèe (Belgio) Registrazione Ministero della Sanità n.7578 del 25/10/1988 SIDECO DR. SCHIRM GmbH - Lubecca (Germania) QUANTITA' NETTA: L 1-5-10-20

# NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa Evitare di respirame i vapori

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti accuratamente con acqua e sapone

# **NFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della

L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria Terapia: sintomatica.

terapia : se metemoglobirnemia è superiore al 30 %: blu di per il Diuron. metilene, se è inferiore: Vit. C ad alte dosi (3-4 g) N.B- Metemoglobinemia segnalata solo Consultare un Centro Antiveleni

## MODALITA' DI IMPIEGO

Sinapis arvensis, Solanum, Stellaria media, ecc., annuali o Caratteristiche: DELTA è un erbicida ad effetto residuale di unga durata che combatte le più importanti infestanti graminacee quali Alopecorus spp. Digitaria, Echinocloa, Lolium, Poa, Setaria e dicotiledoni quali Amaranthus, Rumex da seme, Capsella bursa pastoris, Matricaria spp., piennali

DELTA viene impiegato prima della nascita delle infestanti o quando sono nella prima fase di sviluppo nei seguenti ratfamenti e alle dosi indicate, diluite in 600-1000 litri d'acqua per ettaro.

Vite: 5-8 Uha dopo il quarto anno dall'impianto in inverno primavera; si sconsiglia su terreni molto sciolti

(melo e pero) 5-8 l/ha dopo il quarto anno dall'impianto in inverno -primavera; su impianti più giovan ridurre la dose a 3-5 l/ha. Pomacee:

Agrumi: 4-7 l/na ad inizio stagione, dopo le eventuali lavorazioni e sistemazioni per la irrigazione. Olivo: 6-8 I/ha fine estate - autunno oppure 5 I/ha in autunno Asparago: 5-7 I/ha a fine inverno (prima della fuoriuscita dei seguiti da 5 l/ha a fine inverno.

Medica: 3-4 I/ha in autunno. Non trattare i medicai nuovi e in turrioni) o a fine raccolta; nelle nuove asparagiaie 1,5-3 l/ha in pre - emergenza terreni scioiti

Luoghi incolti, canali, scoline, sponde di fossi: 9-15 I/ha Gladiolo: 1,5-2 Wha in pre emergenza.

in caso di malerbe gia sviluppate miscelare con disseccante Dopo aver effettuato il trattamento, il terreno non deve più prima della nascita delle malerbe

comprometterne la persistenza e l'uniformità di azione.

essere lavorato nemmeno superficialmente,

### Compatibilità:

DELTA, è miscibile con i più noti antiparassitari in commercio e con tutti quelli di nostra produzione. Non miscibile con presidi sanitari a base di olii minerali AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### Fitotossicità:

E' fitotossico per molte colture (cereali, mais, bietole e per tutte le colture non indicate in etichetta) per cui occorre evitare che possa giungervi a contatto.

# Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. derivanti da uso improprio del preparato.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO VIGENT

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

## **DIACIT E 25**

insetticida ad azione per contatto, ingestione ed asfissia Liquido emulsionabile

## COMPOSIZIONE

Diazinone puro g 23,75 (- 220,16 g/l) Solventi, emulsionanti a.b. a g 100

Solventi, emulsionanti q.b. a g 100
FRASI DI RISCHIO
Nocivo per ingestione;
Altamente tossico per gli
organismi acquatici, può
provocare a lungo termine
offictinogativi per l'ambiente

NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare fuori dalla portata
dei bambini; Conservare lontano
da alimenti o mangimi e da
bevande; Non mangiate, né
bere, né fumare durante
l'impiego; Non gettare i residui

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Implego; Non gettare i restotu
nelle fognature; in caso di ingestione consultare immediatamente
il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale
e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi;
Non disperilere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni
speciali/schede informative in materia di

SIVAM - SOCIETA' ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA MILANO SPA

Via Scarlatti 30 - Milano -Tel. 02-667081

OFFICINE DI PRODUZIONE:

DIACHEM Spa Albamo S Alessandro (BG)
DIACHEM Spa-Unità produttiva SIFA Caravaggio (BG)

Reg. Ministero della Sanità a 4253 del 27/3/198 QUANTITA' NETTA: I I - 5 – 20 PARTITA N.

# NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa

# NFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.
Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi.
Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma

Sintomi nicotinici (de seconda comparsa): astenia e

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte; generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveleni

# MODALITA' DI IMPIEGO

Il DIACIT E 25 trova efficace applicazione verso ditteri, lepidotteri, coleotteri ed emitteri. Viene impiegato nella lotta contro gli insetti dannosi alle seguenti colture, alle dosi a fianco indicate per 100 litri d'acqua, valide per trattamenti a volume normale.

 melo e pero - contro afidi, cocciniglie, carpocapsa, cecidomia (pero): 170-200 ml

 pesco (massimo 1 applicazione), susino, ciliegio: contro mosca (ciliegio), afidi, cocciniglie, tripidi, cidia e anarsia: 180-250 ml

arancio - contro afidi, cocciniglie, minatrici, cimici, tripidi: 170-200 ml

floreali - contro afidi, tripidi, minatrici: 130-180 ml

### Compatibilità

E' miscibile con la maggior parte dei prodotti fitosanitari in commercio e con tutti quelli di nostra produzione.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di

intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## Rischi di nocività

E tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta, 30 giorni per il pesco.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore,

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e' pericoloso.
Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivante da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER
L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI,
BEVANDE E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME
VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE
RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE
RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO
O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL
MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ
DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA
CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI
SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE
E DALLE STRADE.

### DIASOL 10 GRANULARE

Geodisinfestante insetticida a vasto campo di applicazione

Partita n:\*

### COMPOSIZIONE:

Diazinone puro g 10 Inerti q.b. a g 100



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

### Frasi di Rischio

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

### Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

SIVAM - Societa' Italiana Veterinaria Agricola Milano Via Scarlatti 30 - 20124 Milano - Tel. 02 66708.1

### Officine di Produzione:

DIACHEM S.p.A. – Albano S. Alessandro (BG)
DIACHEM S.p.A. – Unità produttiva SIFA Caravaggio (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4204 del 17.02.1981

Quantita' netta: Kg 5-10-15-20

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolare. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il DIASOL 10 GRANULARE trova applicazione per la geodisinfestazione delle seguenti colture: mais, patata, carota, barbabietola da zucchero, floreali ed ornamentali in pieno campo.

II DIASOL 10 GRANULARE è impiegato sulle colture sopradette alle dosi e nelle modalità seguenti.

- trattamento a pieno campo: 35-50 Kg/ha, ricorrendo alle dosi maggiori in casi di forte infestazione, incorporando il prodotto con leggera erpicatura, uno-due giorni prima della semina.
- Trattamenti localizzati: 20-25 Kg/ha, al momento della semina.

### Compatibilità

In genere è distribuito da solo. E' comunque miscibile, al momento della distribuzione con i concimi chimicominerali e con gli ORGANFERT.

Fitotossicità: Per la barbabietola da zucchero è in genere preferito il trattamento a pieno campo, se non si dispone di attrezzature per la distribuzione localizzata che impediscano il diretto contatto tra seme e prodotto

### Rischi di nocività

E' tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI,
BEVANDE E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON CPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL
SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE
D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI
SUPERICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE
ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE
AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

### **DICLORSAN 50 P.B.**

ANTICRITTOGAMICO ORGANICO PER LA DIFESA PREVENTIVA DI COLTURE ORTICOLE E FLOREALI

Composizione:

Dicloran puro g 50 Disperdenti, bagnanti, inerti q.b. a g 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Consigli di Prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego;

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### MODALITA' D'IMPIEGO

Il DICLORSAN 50 P.B. è un anticrittogamico indicato in prevalenza per la difesa dei marciumi, dovuti principalmente a Botrytis, Selerotinia, Rhizoctonia, che colpiscono il colletto e l'apparato radicale dalle seguenti colture:

Ortaggi. Cavoli, Carciofo, Asparago, Carota: contro Sclerotinia, Rhizoctonia; Pomedoro, Peperone, Melanzana, Cetriclo, Zucchino, Melone, Cocomero, Zucca, Legumi, Ortaggi a foglia, Ortaggi a bulbo: contro Botrytis, Sclerotinia, Rhizoctonia.

Fragola. Contro Botrytis e Rhyzoctonia.

Patata e Tabacco. Contro Rhyzoctonia e Sclerotinia.

Colture floreali. Geranio, ciclamino, Poinsettia, Bromeliacee, Anthurium e tutte le altre specie: contro Botrytis e Rhyzoctonia.

Il DICLORSAN 50 P.B. si applica alle seguenti dosi, valide per trattamenti a volume normale:

- trattamenti al terreno: 150 250 g per 100 mq di superficie, da incorporare leggermente, sia in semenzai che in pieno campo;
- trattamenti su colture in atto: 150 –200 g per 100 litri di acqua, in due tre trattamenti, a seconda dell'andamento stagionale, distanziati 3 – 4 settimane, indirizzando il getto verso il colletto delle piante
- concia bulbi: g 600 per ogni 100 kg di bulbi, che devono essere inumiditi leggermente in precedenza;
- disinfezione terricciati: 600 g per ogn metro cubo di composto.

Il DICLORSAN 50 P:B: nelle sue applicazioni su colture in atto, è impiegato in miscela cen il BAGNANTE ADESIVO S e con l'integratore fogliare CF-2.

### PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

Il DICLORSAN 50 P.B. nella dose necessaria, deve essere stemperato prima in poca acqua a parte e poi versato nel serbatoio dell'irroratore, aggiungendo acqua e agitando.

Compatibilità – Miscibile con la maggior parte degli anticrittogamici in commercio e con tutti quelli di nostra produzione, ad eccezione di quelli contenenti calcio, o comunque a reazione alcalina. E' sconsigliabile la miscela con prodotti in formulazione oleosa. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità**. Non deve essere impiegato su piantine troppo giovani, quando la temperatura è alta: è bene che abbiano almeno quattro foglie. Inoltre le piantine devono aver superato la crisi dopo il trapianto (10-15 giorni dopo il trapianto). In caso di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione si consiglia di effettuare preventivamente delle piccole prove.

Rischi di nocività. E' nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

### Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche eper gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

S.I.V.A.M. S.p.A. - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano - via Scarlatti, 30 -20124 Milano

Officina di produzione: Diachem S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 6305 del 3/4/1985

Partita nº

Contenuto: Kg 1 - 5

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

**—** 3070 **—** 

### **DICLORAN PS**

### ANTICRITTOGAMICO ORGANICOPER LA DIFESA PREVENTIVA DI COLTURE ORTICOLE E FLOREALI

Composizione:

-DICLORAN puro g 4 -Adesivanti, inerti quanto basta a g 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il DICLORAN PS è un anticrittogamico indicato in prevalenza per la difesa dai marciumi, dovuti principalmente a Botrytis, Sclerotinia, Rhizoctonia, che colpiscono il colletto e l'apparato radicale delle seguenti colture:

- colture ortive: pomodoro, peperone, melanzana, insalata, cetriolo, zucchino, fragola, melone, cocomero, patata;
- colture floreali in pieno campo: geranio, ciclamino, poinsettia, bromeliaceae, anthurium, sansevieria, pathos, peonia, begonia, garofano, rosa, gladiolo, crisantemo, lilium.

Il DICLORAN PS se applica alle seguenti dosi, con le modalità indicate:

- Trattamenti al terreno: 30 g per mq di superficie, distribuiti ben uniformemente e interrati pochi cm mediante rastrellatura, sia in semenzaio che a pieno campo.
- Trattamenti a colture in atto: impolveramenti al colletto della pianta con 7-9 g per mq di superficie. Ripetere 2-3 volte i trattamenti a 20-30 giorni di distanzia, a seconda dell'andamento stagionale.
- Trattamenti antibotritici su fragola: si effettuano i trattamenti con 50-60 kg per ettaro effettuando il primo all'inizio della fioritura, i successivi ad intervalli di 10-15 giorni, a seconda dell'andamento stagionale e dell'entità dell'attacco.
- Concia dei bulbi di colture floreali: utilizzare 1,5-2 kg di prodotto per quintale di bulbi prima della messa a dimora o dell'immagazzinamento.
- Disinfezione dei terricciati: utilizzare 1,5-2 kg di prodotto per metro cubo di terricciato.

Miscibile con la maggior parte degli anticrittogamici e insetticidi polverulenti in commercio, ad eccezione di quelli a reazione alcalina, e con tutti quelli di nostra produzione. Avvertenza: In caso di miscela deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotti più tossici. Qualora se verificassero casi di intossicazione, informar il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: non deve essere impiegato su piantine troppo giovani, quando la temperatura è alta: è bene che abbiano almeno quattro foglie. Inoltre le piantine devono aver superato la crisi dopo il trapianto (10-15 giorni dopo il trapianto). In caso di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione si consiglia di effettuare preventivamente delle piccole prove.

E' nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

### Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti; cgni altro uso è pericoloso.Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del preparato.

### SOCIETA' ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA MILANO - S.p.A

VIA SCARLATTI 30 – 20124 MILANO – TEL. (02) 270451 – Telex 320379 SIVAM I Officina di produzione: Diachem s.p.a. – Albano S.Alessandro (BG)

Peso Kg 1-5-10-25

Registrazione n. 6074 del 8/10/1984 del Ministero della Sanità

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

## DIETOL 40

Insetticida citotropico a vasto campo d'azione e lunga persistenza

Liquido emulsionabile

## COMPOSIZIONE

- Dimetoato puro g 40 (=406,4 g/l)
- Solventi emulsionanti q.b. a g. 100 (contiene Xilene)

## FRASI DI RISCHIO

Inframmabile; Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione; Irritante per la pelle; Nocivo per gli

### NOCIVO

# negativi per l'ambiente acquatico

organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti

# CONSIGLI DI PRUDENZA

adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano fumare durante l'impiege; Usare indumenti protettivi e guanti da alimenti o mangimi e da bevande; Conservare lontano da fiamme e scintille - Non funare; Non mangiare, nè bere, nè e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere in materia di

sicurezza

SIVAM - SOCIETA' ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA

S.p.A. - VIA SCARLATTI 30 - 20124 MILANO - TEL. (02) 66708.1

OFFICINE DI PRODUZIONE:

DIACHEM S.p.A. - Inità Produttiva S.I.F.A. - Caravaggio (BG)

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

Torre srl - Torrenieri (SI)

SCAM srl - Modena (MO)

JIANGSU DAFENG PESTICIDE FACTORY (Dafeng City, P. R. China) Registrazione Ministero della Sanità n. 1415 del 22/4/1974 CHIMAC AGRIPHAR SpA - Ougrée - (Belgio)

QUANTITA? NETTA: L.

PARTITA N.

# NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa.
  - Evitare di respirame i vapori

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione muscolari, tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7 – 15 giorni dall'episodio Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

di atropinizzazione.

N.B. - Dimetoato: poco efficace la pralidossina Consultare un Centro Antiveleni.

elevata azione citotropica, per cui penetra nei tessuti vegetali agendo anche sugli insetti più nascosti, nei loro vari stadi di sviluppo.

Il DIETOL 40 è consigliabile particolarmente contro i seguenti MODALITA' DI IMPIEGO Il DIETOL 40 è dotato di un notevole effetto abbattente e di parassit, alle dosi indicate, valide per 100 litri d'acqua: Agrumi (piante non in produzione) contro la Mosca della frutta: 100 ml; contro Biancarossa e Cocciniglia cotonosa: 125

Melo e pero (piante non in produzione) – contro Zeuzcra: 100 ml, per 6-8 trattamenti distanziati di 12 – 15 giorni dalla fine di maggio; contro Cemiostoma del melo e altri microlepidotteri: 75 ml; contro atidi, tripidi, Paille e Maggioline: 100 ml; contro l'entredini: 50 -100 ml prima e/o dopo la fioritura (caduta dei petali). 뎜

Oliva – contro la Mosca: 75 – 150 ml. Trattare quando si notano le prime punture della mosca delle olive. Contro le larve della generazione fillofaga della Tignola: 125 ml, effettuare massimo 2 Asparago: contro la Mosca: 75 – 100 ml (trattare solamente trattamenti.

dopo la raccolta dei turioni); Lattughe (solo in campo) - contro Frumento contro Afidi: 75 ml intervenendo a fine fioritura se all'inizio di questa sono presenti 5 o più Afidi per spiga tendenti Afidi: 100 ml

Barbabietola da zucchero - contro la Mosca (Pegomya betae) e l'abacco e Cotone (non da olio) – contro Alcurode: 100 ml gli afidi (Aphis fabae): 100 ml all'incremento dopo 2 giorni.

Floreali e Ornamentali – contro Dittori (larvo minatrici)o Afidi: 100 ml. Garofani contro Striscino: 75 ml Forestali - contro Afidi

Pioppo – contro Tarlovespa, Crisomela e Gemmaiola: 300 ml

### Compatibilità

Avvertenza: in caso di miscola con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il Fitotossicità - Non impiegare su cedro, arancio amaro, limone medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 35 giorni prima della raccolta su olivo, 20 giorni sulle altre colture eduli; per asparago trattare solamente dopo la raccolta dei turioni. internodato, nocciolo, crisantemo. Evitare le irrorazioni a basso volume sulle varietà di olivo Coratina, Simona, Verdina, Marsella, Frantoio, Itrana, Bosana

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni

altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per eviture danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE

ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

# **DIMETOATO 40 EC**

nsetticida citotropico a vasto campo d'azione e lunga persi-

Liquido emulsionabile

### PARTITAN

### COMPOSIZIONE

Dimetoato puro g 40 (=406,4 g/l) Solventi emulsionanti q.b. a g. 100 (contiene Xilene)

## FRASI DI RISCHIO

contatto con la pelle e per ingestione Infiammabile; Nocivo per inalazione Irritante per la pelle; Nocivo per gli

### NOCIVO

organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

## CONSIGLI DI PRUDENZA

stione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitoalimenti o mangimi e da bevande; Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'Implego; Usare Indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di Ingere o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da speciali/schede informative in materia di sicurezza SIVAM - SOCIETA' ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA MILANO S.p.A. - VIA SCARLATTI 30 - 20124 MILANO - TEL. (02) 66708.1

Distribuito da :

OFFICINE DI PRODUZIONE: CHEMIA SPA – S. Agostino (FE) / TORRE S.r.L. – Torrenieri (SI) / JIANGSU DAFENG PESTICIDE / SUN COMPANY -C.so Buenos Aires, 20 -20124 Milano

FACTORY (Dafeng City, P. R. China) Registrazione Ministero della Salute n°11824 del 12/11/03 QUANTITA' NETTA: L

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le si-napsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

chiale, edema polmonare, visione offuscata, miosi. Salivazione e Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bron-

sudorazione.Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari, tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7 – 15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in esguito spastica, delle estlemitià).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di

N.B. - Dimetoato: poco efficace la pralidossina atropinizzazione

Consultare un Centro Antiveleni.

## MODALITA' DI IMPIEGO

elevata azione diotropica, per cui penetra nei tessuli vegetali agendo anche sugli insetti più nascosti, nei loro vari stadi di sviluppo.

Il DIMETOATO AIC AC Ec è consigliabile particolarmente contro i seguenti parassit, alle dosi indicate, valide per 100 litri d'acqua:

Agrumi (piante non in produzione) – contro la Mosca della frutta:
100 mi ; contro Biancariossa e Cocciniglia cotonosa: 125 mi.

Melo e pero (piante non in produzione) – contro Zeuzera: 100 mi, per 6-8 trattamenti distanziati di 12 – 15 giorni dalla fine di maggio; contro Cemiostoma del melo e altri microlepidotteri: 75 mi; contro Il DIMETOATO 40 ECè dotato di un notevole effetto abbattente e di

mi prima e/o dopo la fioritura (caduta dei petali).

Olivo – contro la Mosca: 75 – 150 ml. Trattare quando si notano le afidi, tripidi, Psille e Maggiolino: 100 ml; contro Tentredini: 50 -100

prime punture della mosca delle olive. Contro le larve della genera-zione fillofaga della Tignola 125 ml. effettuare massimo 2 trattamen-

Asparago: contro la Mosca: 75 – 100 ml (trattare solamente dopo la raccolta dei turioni); Lattughe (solo in campo) – contro Alidi: 100 Frumento - contro Afidi: 75 ml intervenendo a fine floritura se Barbabietola da zucchero – contro la Mosca (Pegomya betae) e gli all'inizio di questa sono presenti 5 o più Afidi per spiga tendenti Tabacco e Cotone (non da olio) - contro Aleurode: 100 ml all'incremento dopo 2 giorni.

Floreali e Ornamentali - contro Ditteri (larve minatrici)e Afidi: ml. Garofani contro Striscino: 75 ml afidi (Aphis fabae): 100 ml Forestall - contro Afidi

Pioppo – contro Tarlovespa, Crisomela e Gemmalola: 300 ml

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere os-Compatibilità

servate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

ternodato, nocciolo, crisaniferno. Evitare le irrorazioni a basso volume sulle varietà di olivo Coratina, Simona, Verdina, Marsella, Frantoio, Itrana, Bosana. Fitotossicità - Non implegare su cedro, arancio amaro, limone inSospendere i trattamenti 35 giorni prima della raccolta su olivo, 20 giorni sulle altre colture eduli; per asparago trattare solamente dopo la raccolta dei turioni.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro

uso è pericoloso.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assi-curare l'efficacia del trattamento e per evilare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO DA NON VENDERSI SFUSO

CORSI D'ACQUA

IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

# **DIPTERSIVAM**

nsetticida ad azione per contatto ed ingestione Polvere bagnabile

## COMPOSIZIONE

Triclorfon puro g 47,5

Inerti, disperdenti, bagnanti q.b. a g. 100

## FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi Può provocare sensibilizzazione acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per per contatto con la pelle; Nocivo per ingestione; l'ambiente acquatico



NOCIVO

alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare indumenti protettivi e guanti adatti; Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da durante l'impiego; Non gettare i In caso di ingestione consultare residui nelle fognature; Usare immediatamente il medico e CONSIGLI DI PRUDENZA

PERICOLOSO L'AMBIENTE

come rifluti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti alle istruzioni speciali/schede informative in materia di mostrargli il contenitore o l'etichetta

# S.I.V.A.M.- Società Italiana Veterinaria Agricola Milano

Via Scarlatti, 30 - 20124 Milano Tel. 02-66708.1

# OFFICINE DI PRODUZIONE

CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)
DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)
SCAM srl - Modena (MO)
Reg. Ministero della Sanità n. 4957 del 15.10.1982 QUĀNTITA' NETTA: Kg 1 – 5 – 10 - 20 PARTITA N.

# NORME PRECAUZIONALI

Evitare di respirarne i vapori Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Conservare la confezione ben chiusa

possono provocare un effetto le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione di morte: generalmente insufficienza respiratoria, esteri fosforici, a distanza di 7 - 15 giorni Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante) dall'episodio acuto, delle estremità). Cause

Terapia; atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossina.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

## MODALITA' DI IMPIEGO

II DIPTERSIVAM trova impiego nella difesa delle seguenti colture alle dosi indicate, valide per 100 litri d'acqua e con - vite: contro la tignola, tortrice 150 g; contro eulla 250 pompe a media pressione (salvo diversa indicazione)

- ciliegio: contro mosca 150 g;

- pesco: contro cidia e anarsia 300 - 400 g;

 agrumi: contro tignola, cimice verde, adulti di mosca 300 – susino; contro tentredini 300 – 400 g;

350 g;

- olivo: contro fignola e mosca: 300 - 500 g;

- melo e pero: contro Carpocapsa pomonella, Zeuzera ortaggi (Carciofo, asparago, insalate, zucca, cetriolo, pirina, tentredini 300 – 400 g;

mosca del sedano, della cipolla, e dell'aglio 300 – 500 g: • barbabietola da zucchero: contro nottue 2 – 2,5 Kg/ha pomodoro, peperone, fagiolo, fava, pisello, fagiolino, carota sedano, cavoli, cipolla, aglio): contro nottue, cavolaia

contro mosca 1 Kg/ha (implegando 500 - 700 I/ha d'acqua); fragola: contro tortricidi 3 – 4 Kg/ha (implegando 1000

1200 I/ha di acqua);

 riso: contro coppette, chironomidi, tignole, 1 – 1,5 kg/ha mantenere l'altezza dell'acqua per 2 3 giorni a non più di 4 – 5 cm. Dopo l'esecuzione del patata: contro dorifora, tignola 300 – 500 g; mais: contro la seconda generazione della Piralide 3kg/ha; avendo l'avvertenza di trattamento:

-tabacco: contro nottue, minatrici fogliari e tignola 300 – 500 soia: contro mosca, nottue e tortricidi 300 – 500 g.

forestali e pioppo: contro tortricidi, minatrici fogliari, processionaria del pino e crittorrinco del pioppo 300 – 500 g. minatrici 300 g; contro microlepidotteri e larve defogliatrici 200 – -ornamentali e floreali:

commercio e con tutti quelli di nostra produzione, ad esclusione di quelli a base di p.a. a reazione alcalina (quali miscibile con la maggior parte degli antiparassitari poltiqlia bordolese, poltiglia solfocalcica, polisolfuri).

per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni

per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale derivanti da uso improprio del preparato. alle piante, alle persone ed agli animali.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve tenuto in luogo fresco e asciutto

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO BEVANDE E CORSI D'ACQUA IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON

DA NON VENDERSI SFUSO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

# DISERBIETOLE

Diserbante selettivo delle bietole da costa e rossa e barbabietola da zucchero Liquido

## COMPOSIZIONE

Cloridazon puro g 35 (~410 g/l) Coformulanti q.b. a g100

## FRASI DI RISCHIO

IRRITANTE

Provided the control of the control

## CONSIGLI DI PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei
bambini; Conservare lontano da
alimenti o mangimi e da bevande;

Non mangiare, nè bere, nè fumare

Humata Humata Nan nature i passitui

### PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indunorit protettivi e guanti adati; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contentiore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contentiore devono essere smaltti como rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente.

Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di

## SIVAM - SOCIETA' ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA MILANO SPA

Via Scarlatti, 30 MILANO - Tel. 02 66708.1 3 DI PRODUZIONE:

OFFICINE DI PRODUZIONE: SCAM sel - Medens

SCAM srl – Modena CHEMIA SpA – S. Agostino (FI

CHEMIA SpA - S.Agostino (FE)
Registrazione Ministero detta Sanità n. 7244 dei 26.11.1987
QUANTITA: NETTA: 10,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20
PARTITA N.

# **INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi

tonico-clonici. Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

### COMPATIBILITÀ

## MODALITA' D'IMPIEGO

II DISERBIETOLE, agisce sulle malerbe per assorbimento radicale, in minor misura per assorbimento fogliare. Agisce sui semi in germinazione e sulle plantule fino alle prime fiasi di sviluppo delle foglie vere. Condizione per una ottimale riuscita del diserbo de der vere. Condizione per una ottimale riuscita del diserbo de der sia una buona umidità del lerreno al momento del trattamento. Esplica una azione tossica sulle più diffuso dicottiledoni che infestano la coltura della barbabietola.

Sfuggono al controllo le piante infestanti perennanti o germinanti in profondità queli Gramigna. Gramignone, Equiseto, Giavone, Sorghetta, Stoppione, Vilucchio ed inoltre tutte le malerbe che hanno superato lo stadio di scnsibilità. Nel caso si preveda anche la presenza di infestanti monocotiliedoni, è necessario aggiungere un formulato graminicida.

**DOSI D'IMPLEGO:** nei trattamenti di pre-semina e di preemergenza le dosi per etfaro sono: It. 4,5-5 in terreni sciolti, It. 6-7 in terreni di modio impasto, It. 7-8 in terreni argillosi in 400-600 It. di aequa.

## EPOCHE D'IMPIEGO:

\* Pre-semina: si applica sul terreno già preparato per la semina, un leggero incorporamento con erpici assicura una offinale riuscita del discrbo.

Presented in the control of the cont

\* Post-emergenza: dalle prime foglie vere fino al momento della chiusura delle file, è necessario che le infestanti non superino lo stadto di sozisbilità (delle 2 foglie vere).

DISERBIETOLE in post-emergenza agisce sulle malerbe per assorbimento fogliare e permette il controllo delle infestazioni tardive per l'azione erbicida residua.

La dose è di 4-5 lt'ha, anche nel caso di distribuzione in miscela con altri formulati. COMPATIBILITA' DISERBIETOLE è miscibile con gli erbicidi impiegati nel discrbo della barbabietola; nei trattamenti di post-emergenza si può distribuire con i concimi logliari.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rosservate le norme precauzionali prescritte per i produti più tossici. Qualora si verificasseno casi d'intossicazione informare il medico della miscela compiuta. FITOTOSSICITA' Il prodotto può essere fitotossico se applicato nella fase cotiledonare della coltura. L'azione del DISERBILTOLLI si esaurisce durante il coltura. L'azione del DISERBILTOLLI si esaurisce durante il coltura. L'azione del busta per cui non sono da temere effetti da residui per qualsiasi coltura, per cui non sono da temere effetti da residui per qualsiasi coltura che segue la barbabietola in rotazione; nel caso di non riuscita della coltura, il terreno può essere riseminato, previa lavorazione del terreno con barbabietola,

mais, patata e sorgo. Si sconsiglia la semina o il trapianto di pomodoro e crucifere.

# Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 20 giorni.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali dami che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare dami alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PHR FUITARE RISCHI PER L'JUOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI,
BEVANDE E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O II
SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE
D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI
SUPERICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE
ATTRA PERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE
DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

— 3075 —

### **ENDOSIVAM E.C.**

Insetticida-aficida polivalente

### COMPOSIZIONE

Endosulfan puro g 35 (=369,25 g/l) Solventi, emulsionanti q.b. a g 100 (contiene Xilene)

### FRASI DI RISCIIIO

Infiammabile; Nocivo per inalazione; Tossico a contatto con la pelle e per ingestione; Irritante per gli occhi e la pelle; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego;

nè fumare durante l'impiego;
Togliersi di dosso immediatamente

gli indumenti contaminati; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta); Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



### OFFICINA DI PRODUZIONE:

CHIMAC AGRIPHAR SpA – Ougrée (BELGIO)
CHEMIA SpA – S. Agostino (FE)
DIACHEM SpA – Albano S. Alessandro (BG)
DIACHEM SpA – Unità Prod. S.I.F.A. – Caravaggio (BG)
SCAM srl – Modena (MO)
Registrazione Ministre della Sanità n. 3131 del 25.5.1979

QUANTITA' NETTA: litri 1

PARTITA N.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, astenia intensa, diarrea, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia sintomatica: i barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, diete priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI



TOSSICO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

### MODALITA' DI IMPIEGO

L'ENDOSIVAM E.C. è un insetticida che agisce per contatto e per ingestione contro gli insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore. Oltre agli afidi combatte anche: altica, antonomo, cavolaia, cicadelle, cidia del pesco, clono, dorifora, maggiolino, minatrici, spille, punteruoli, tentredini, tignole, tingidi, tortricidi. Inoltre svolge un'azione collaterale contro alcuni acari, quali l'eriofide del nocciolo, l'acaro delle fragole, il ragnetto rosso. L'ENDOSIVAM E.C. trova impiego in frutticoltura: su agrumi (con dose massima di g 1050 di s.a. per ettaro e con numero massimo 2 di applicazioni), pesche (con dose massima di g. 800 per ettaro e con numero massimo 3 di applicazioni), pomacee, vite (con dose massima di g. 1050 di s.a. per ettaro e con numero massimo 2 di applicazioni), orticoltura: su pomodoro, cavoli (escluso cavoli a infiorescenza, cavoli a foglia, cavoli a testa), cucurbitacee (con buccia non commestibile), floricoltura e colture forestali alle dosi di 100-200 ml per ettolitro di acqua. Ove le condizioni del trattamento lo consiglino, è senz'altro utile l'aggiunta del BAGNANTE ADESIVO S

### COMPATIBILITA'

Miscibile con più noti antiparassitari in commercio e con tutti quelli di nostra produzione compresi gli integratori fogliari CF-2 e FITO FEED, ad esclusione di quelli a reazione alcalina.

Miscele con olii bianchi sono da farsi al momento dell'uso. **Avvertenza**: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELL'UVA SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE ALTRE COLTURE

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

# FENITROSIVAM

Insetticida ad azione per contatto e ingestione con potere

Liquido emulsionabile

## COMPOSIZIONE

Fenitrotion puro g 47.5 (-499.7 g/l) Solventi, emulsionanti q.b. a g 100

## FRASI DI RISCIIIO

tossico per gli organismi acquatici. Nocivo per ingestione; Altamente può provocare a lungo termine offetti negativi per l'ambiente

NOCIVO

# CONSIGLI DI PRUDENZA

Non mangiare, nè bere, nè fumare alimenti o mangimi e da bevande; Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da durante l'impiego; Non gettare i

PERCOLOSO PER L'AMBIENTE

mmediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle struzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza residui nelle fognature; In caso di ingestione consultare

# SIVAM - SOCIETA' ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA MILANO S.p.A.

VIA SCARLATTI 30 - 20124 MILANO

OFFICINA DI PRODUZIONE:

SCAM srl. - Modena (MO)
DIACHEM S.p.A. Unità produttiva S.I.F.A. – Caravaggio (BG)

CHIMAC AGRIPHAR SpA - Ougrée - (Belgio) DIACHEM SpA – Albano S.Alessandro (BG) CHEMIA SPA - S. Agostino (FE)

Registrazione Ministero detta Sanità n. 4989 del 25/10/1982

QUANTITA NETTA: 1 - 5 - 2 0

### PARTITA N.

Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. NORME PRECAUZIONALI

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausca, vomito, crampi addominali, diarrea, Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. sudorazione. Baradicardia (incostante).

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Consultare un Centro Antiveleni.

## MODALITA' DI IMPIEGO

II FUNTIROSIVAM si impiega alla concentrazione di 150-200 ml per quintale di acqua (pompe a volume normale)

Il FENITROSIVAM si utilizza nelle colture sotto elencate per la lotta agli insetti indicati:

agrumi: contro afidi, tignole, mosca

- melo: contro alidi, tentredini, antonomo, tignola, lalena, carpocapsa, ricamatrici

- pero: contro psille, tentredini, afidi, cecidomidi, carpocapsa, tignole, mosca

- ciliegio: contro tignola, afidi, falena, tentredini, mosca - pesco: contro anarsia, tignole, afidi, mosca, tripidi

olivo: contro tignola, mosca

vite: contro tignola

fragola: contro afidi, tortricidi

 carciofo: contro nottuidi, vanessa, tignola, mosca, cecidomidi, tentredini, cavolaia, nottua - asparago: contro mosca e criocera

cavoli: contro mosca, punteruolo, afidi, cecidomidi, tentredini, cavolaia, nottua

- cipolla: contro mosca, tignole, criocero tripidi

patata: contro dorifora, afidi

barbabietola da zucchero: contro afidi,

- cereali da campo: contro afidi, minatici, cecidomidi, tripidi altica, clono, lixus

mais: contro afidi, tripidi

perdilegno, gemmatola, minatrici fogliari e defogliatori in genere. pieppe: contro afidi, tarlo, agrilo, riso: contro afidi, chiromono, hydrellia

# Preparazione dell'emulsione

Il FENITROSIVAM può essere versato direttamente nel serbatoio dell'irroratore a livello

## COMPATIBILITÀ

Miscibile con i più noti antiparassitari in commercio e con tutti quelli di nostra produzione. II FENTIROSIVAM si può impiegare in miscela con i concimi Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più fogliari CF-2 o FITO FEED, o con gli integratori fogliari specifici tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. per microcarenze.

RISCHI DI NOCIVITÀ
Nocivo per gli animali domestici, i pesci, il bestiame e gli Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta insetti utili.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. derivanti da uso improprio del preparato.

PER EVITARE RISCIII PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI,

BEVANDE E CORSI D'ACOUA

assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle

piante, alle persone ed agli animali.

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACOUE DI SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO DA NON VENDERSI SFUSO

ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

## FOSMAL 50

nsetticida a vasto campo d'azione Liquido emulsionabile

## COMPOSIZIONE

-Malation puro g 48 (= 494,4 g/l)

Solventi, emulsionanti, bagnanti q.b. a g 100

(contiene Xilene)

## FRASI DI RISCHIO

provocare a lungo termine effetti regativi per l'ambiente acquatico per gli organismi acquatici, può per la pelle; Altamente tossico pelle e per ingestione; Irritante inalazione, contatto con la Inframmabile; Nocivo per



Conservare fuori dalla portata dei

CONSIGLI DI PRUDENZA

bambini; Conservare Iontano da

### PERICOLOSO

Non mangiare, nè bere, nè fumare alimenti o mangimi e da bevande;

durante l'impiego; Non gettare i

residui nelle fognature; Usare

indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione

### L'AMBIENTE PER

il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Ouesto materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza consultare immediatamente

## SIVAM - SOCIETA' ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA MILANO S.p.A.

OFFICINA DI PRODUZIONE: DIACHEM S.p., A. – Albano S. VIA SCARLATTI 30 - 20124 MILANO - TEL. 02 66708.1 Alessandro (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 3003 del 19/4/1979 QUANTITA' NEITA: L.1-5 PARITTA N.

# NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi Sintomi: colpise il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi

addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale,

Þ paralisi Salivazione Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia c polmonare. Visione offuscata, miosi. sudorazione. Bradicardia (incostante).

muscolare. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi

l'erapia: atropina ad alte dosi lino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Consultare un Centro Antiveleni

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il FOSMAL 50 si impiega alla dose di 200-300 ml/hl di acqua, più frecuentemente nella difesa delle seguenti colture dai parassiti indicati:

Agrumi: contro afidi, acaro delle meraviglie

Melo e pero: contro afide, carpocapsa, eccidomia, tingide, tripide

Pesco: contro cidia, cocciniglia

Olivo: contro moscerino delle foglie, tignola Vite: contro tignola

Albicocco e ciliegio: contro afidi

Mandorlo: contro afidi, campa

Carciofo: contro vanessa, nottua, punternolo, afidi

Rosa: contro afidi, tortrice, moscerino Garofano: contro afidi, minatori

Ortaggi e floreali in genere: contro afidi, nottue

Frumento e cereali minori: contro afidi

Bietole: contro larve defogliatrici

Colza e ravizzone: contro afidi

ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE

AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

Il FOSMAL. 50, alla dose di 4-51 per 100 litri di acqua, è impiegato nella disinfezione di locali adibiti alla conservazione di granaglie: dopo aver eseguito uniformemente il trattamento, ambienti ben chiusi per 5-7 giorni prima di all'immagazzinamento delle derrate.

dell'irroratore a livello. Per un'azione concomitante di difesa e Il FOSMAL 50 può essere versato direttamente nel serbatoio mtrizione minerale equilibrata è in ogni caso consigliabile l'aggiunta, alla miscela insetticida, del concime fogliare CF-2 o FITO FEED o FOLIARMICRO o degli integratori

### Compatibilità

 E' miscibile con i più noti antiparassitari in commercio e con tutti quelli di nostra produzione, ad esclusione di quelli contenenti calco ed a base di polisolfuri.

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere Oualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### Rischi di nocività

E' nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

# Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle parsona ad anti eniment. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale derivanti da uso improprio del preparato. alle persone ed agli animali.

BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO CONTAMINARE L'ACOUA CON IL PRODOTTO O IL SUO PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - NON NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACOUE DI - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della

## FUNGI MZ

Fungicida organico ad azione preventiva Polvere bagnabile

## COMPOSIZIONE:

· Mancozeb puro g 80

Inerti, disperdenti, bagnanti q.b. a g 100

# Registrazione Ministero della Sanità n. 1424 del 28/1/1974

# Quantità netta: Kg 1-5-10-25

## FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie; Può provocare

sensibilizzazione per contatto con la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA

IRRITANTE

profettivi e guanti adatti; In caso di ingestione Conservare fuori dalla portata dei bambini; fumare durante l'impiego; Usare indumenti Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta SIVAM SPA-Società Italiana Veterinaria Agricola Milano SpA Via Scarlatti 30-20124 Milano

## Officine di produzione:

DUSLO a.s. - Duslo (Slovacchia) LIFA- Isola Vicentina (VI)

SANACHEM (Pty) Ltd - Sasolburg- South Africa

S.T.L.Solfotecnica Italiana SpA-via XXV Aprile-Cotignola (Ra) SINAPAK s.n.c. - Stradella (PV) per taglie da Kg 1-5-25

CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (Fe) e L.I.F.A s.r.l. Vigonovo (Ve) per DIACHEM SpA- Albano S. Alessandro (Bg) – DIACHEM SpA taglie da Kg 1-20-25

Unità prod. S.I.F.A- Caravaggio (Bg) per taglie da Kg 1-5-25

INDOFIL CHEMICALS COMPANY Mumbay (INDIA)

PARTITA N.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.. Dopo la manipolazione e in caso

## FITOTOSSICITA'

miscelazione compiuta.

precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Varietà di pere sensibili al mancozeb: Abate Fetèl, Armella, Butirra Gentil Binnea, Gentilona, Mora, Giardino, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoneina, Spinacarpi,

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci.

# INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. Su pomodoro, trattare solo fino alla prima fioritura.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e Il rispetto delle istruzioni è condizione essenziale per assicurare per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. derivare da uso improprio del preparato.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE DA NON APPLICARE CON MEZZI AERBI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO ngli animali.

E CORSTITACOUA

'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO DA NON VENDERSI SFUSO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano da umidità e calore. di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. PRESCRIZIONI PARTICOLARI

In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme,

nausea, vomito, sudorazione sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da panazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al concomitante o progressa assunzione di alcool e si manifesta con Terapia: sintomatica. Effetto antabuse, si verifica in caso di collasso ed alla perdita di coscienza

## MODALITA' D'IMPIEGO:

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

100 Facqua, dose valida per trattamenti con pompa a volume normale. Il PUNGI MZ è usato nella difesa delle seguenti colture dalle crittogame II FUNGI MZ è usato per trattamenti liquidi alla dose di g 150-300 per

Vite: contro peronospora.

Pomodoro: (fino alla prima fioritura): contro peronospora, alternaria, Melo e Pero: contro ticchiolatura, Gleosponum. septoriosi, antracnosi.

Tabacco: contro peronospora tabacina, antracnosi. Pioppo: contro marssonina, ticchiolatura

Orzo, Avena, Frumento, Segale: contro ruggine e septonosi Garofano: contro ruggine, alternariosi, septoriosi.

## DIVIETI DI IMPIEGO:

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE

## COMPATIBILITA'

commercio e con tutti quelli di nostra produzione, ad eccezione ella politiglia bordolese. Evitare miscele con concimi fogliari contenenti Il prodotto è miscibile con la maggior parte degli antiparassitari in

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere

## FUNGI

anticrittogamico a base organica Polvere bagnabile

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

## FRASI DI RISCHIO

Inerti, disperdenti, bagnanti q.b. a g. 100

Gram puro g 47,5

Nocivo per inalazione e ingestione; per contatto con la pelle; Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute per ingestione; Altamente tossico in caso di esposizione prolungata provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico Può provocare sensibilizzazione per gli organismi acquatici, può Irritante per gli occhi e la pelle;

NOCIVO

### PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare peciali/schede informative in materia di sicurezza CONSIGLI DI PRUDENZA

# SIVAM S.p.A. - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano Via Scarlatti, 30 - 20124 MILANO

Officine di produzione:

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) Reg, Ministero della Sanità n. 4052 del 12.03.81 QUANTITA' NETTA: Kg 1 – 5 PARTITAN

## NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa.
  - Evitare di respirarne i vapori
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi iccuratamente con acqua e sapone.

sensibilizzazione; SNC.: atassia, cefalca, confusione, depressione, congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: Sintomi. Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, INFORMAZIONI PER IL MEDICO

tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si concomitante e pregressa assunzione di alcol, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, Ferapia: sintomatica, effetto antabuse, si verifica in caso di aggrava fino al collasso e alla perdita di coscienza. Consultare un Centro Antiveleni.

## MODALITA' DI IMPIRGO

II FUNGI TH si impiega alla dose di g 200 – 400 ogni 100 litri d'acqua per trattamenti sul verde, (le dosi maggiori prima della fioritura) e di g 500 - 700, sempre per 100 litri d'acqua, per trattamenti sul legno. Il FUNGI TII permette di difendere le seguenti colture dalle crittogame indicate:

albicocco: contro ticchiolatura o nerume del frutto, perforazione delle

ciliegio: contro sclerotinia, corineo , ruggine; foglie, corineo.

mandorlo: contro corineo, fumaggine, ticchiolatura fragola: contro mutta grigia, vaiolatura, ruggine;

melo e pero: contro ticchiolatura, ruggine, septoriosi

pesco: contro corinco, bolla, cancro dei rametti, ruggine, norume, icchiolatura.

Roreali (geranio, bromeliacee, garofano, ciclamino, sanseveria, begonia gladiolo, crisantemo) sia in semenzaio che in pieno campo, alla dose di grappolo non ha ancora serrato e 15-20 giorni prima della vendemmia). Il FUNGI TH è moltre impiegato nella difesa dei marciumi da funghi · vite: contro botrytis (trattamenti subito dopo la fioritura, quando il insalate, fagioli, cetrioli, melone, peperone, cocomero, zucchini) e del terreno, quali Pythium, negli **ortaggi** (pomodori, melanzane, .00-400 g per 100 litri d'acqua. susino: contro corineo;

# PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

nel recipiente dell'irroratore vuoto aggiungendo acqua ed agitando. Ove II FUNGI TH deve essere stemperato in poca acqua a parte e poi versato condizioni di trattamento lo consigliano, è utile l'aggiunta del BAGNANTE ADESIVO S.

Il FUNGI TH può essere usato in miscela con i concimi fogliari CF 2 o FITO FEED, o con gli integratori fogliari specifici.

### Compatibilità

nostra produzione. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre antiparassitari in commercio contenenti altri p.a. e con tutti quelli di essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venificassero casi di intossicazione informare il chinometionato, tioquinox, polisolfuri. Miscibile è invece con gli Non è miscibile con presidi sanitari a base di metidation, rame, modico della miscelazione compiuta.

### Fitotossicità

Come tutti i prodotti a base di tiram, risulta a volte fitotossico sui rametti nocività : Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, Dixired. Sono inoltre sensibili a questo prodotto alcune varietà di pero, mal fignificati di alcune varietà di pesco, quali Redhaven, Cardinal, quali Abate Fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentile Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'Estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna. pesci ed il bestiame.

"Attenzione, il prodotto tal quale contiene sostanza molto tossica per gli organismi acquatici" Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare cofficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed igli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE II. CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO DA NON VENDERSI SFUSO E CORSI D'ACOUA

CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE CONTENTIORE, NON PULLIE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. II, CONTENITORE NON POO' ESSERE RIUTILIZZATO

# FUNGICOMBI

Anticrittogamico a basc organica. Polvere bagnabile

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Firam puro g 36 Ziram puro g

nerti, disperdenti, bagnanti q.b. a g. 100

## FRASI DI RISCHIO

pelle; Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per ingestione; Altamente può provocare a lungo termine effetti Nocivo per ingestione; Molto tossico gravi lesioni oculari; Può provocare sensibilizzazione per contatto con la tossico per gli organismi acquatici, per inalazione; Irritante per le vie negativi per l'ambiente acquatico respiratorie e la pelle; Rischio di



### PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

sicurezza; In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla pevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; In caso di 'etichetta); Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone; Non gettare i contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da acqua e consultare un medico; In caso di contatto con la pelle lavarsi residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia; In caso di incidente o di malessere come rifuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli istruzioni speciali/schede informative in materia di zona contaminata e mantenerlo a riposo Conservare sotto chiave e fuori dalla

SIVAM SpA - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano Via Scarlatti, 30 - 20124 MILANO

Tel. (02) 66708.1

DIACHEM Ŝ.p.A. – Albano S. Alessandro (BG) TERRANALISI S.r.I. - Via N. Bixio, 6 - Cento (FE) CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE) Officine di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 4053 del 17.02.81

QUANTITA' NETTA: Kg 0,1-0,2-0,5-1-5-10-20 PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Evitare di respirame i vapori

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### Fitotossicità

compiuta.

le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

chinometionato, tiquinox, polisolfuri. Miscibile è invece con gli antiparassitari in commercio contenenti altri p.a. e con tutti quelli di nostra produzione. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate

sanitari a base di metidation,

con presidi

Come tutti i prodotti a base di tiram o ziram, risulta a volte fitotossico sui Dixired. Sono inoltre sensibili a questo prodotto alcune varietà di pero, rametti mal lignificati di alcune varietà di pesco, quali Redhaven, Cardinal. quali Abate Fetel, Amella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia Curato, Decana del Comizio, Gentile Bianca, Gentilona, Giardina, Mora Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'Estate Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna, Cannellina.

### Rischi di nocività

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

# Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoftura nelle epoche e per Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agh animali.

Attenzione : data l'elevata pericolosità del prodotto, il suo impiego é consentito esclusivamente al personale qualificato munito di autorizzazione di cui all'art. 25 del D.P.R. 290 del 23/04/2001

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE NON CONTAMINARE ALTRE COLITURE, ALIMENTI, BEVANDE E DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI LE ISTRUZIONI PER L'USO

CORSI D'ACOUA

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPER ARE CONTRO VENTO DA NON VENDERSI SFUSO =

CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

l'rattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: INFORMAZIONI PER IL MEDICO

TIRAM puro g. 36 ZIRAM puro g. 22

Essendo ditiocarbammali provocano enframbi i seguenti medesimi sintomi di intossicazione:

> MOLTO POSSICO

Cute: enterna, dermatiti, sensibilizzazione.

Occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: broncopatia asmatiforme. aeree, v.e delle prime sensibilizzazione; irritazione

visione confusa, vertigini, ipofensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al concomitante e pregressa assunzione di alcol, e si manifesta con nausea, vornito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, verifica in S.N.C.: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. S l'erapia: sintomatica, effetto antabuse. collasso e alla perdita di coscienza.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Consultare un Centro Antiveleni.

II FUNGICOMBI si impiega comunemente alla dose di g200-300ogni 100 litri d'acqua per trattamenti sul verde, e di g500-700, sempre per 100 litri d'acqua, per trattamenti sul legno.

Il FUNGICOMBI permette di difendere le seguenti colture dalle crittogame indicate:

- albicocco: contro ticchiolatura o nerume del frutto, perforazione delle foglie, corineo.

- ciliegio: contro scopazzi, sclerotinia, corineo o gommosi, ruggine.

-garofano: contro alternana, carbone, ruggine, septonosi, peronospora (in - fragola: contro muffa grigia, vaiolatura. pieno campo).

pesco: contro cormeo, bolla, canero dei rametti, fumaggine, selerotima, melo e pero: contro ticchiolatura, ruggine.

 rosa: contro ticchnolatura, ruggine (in pieno campo)
 vite: contro botrytis (trattamenti subito dopo la fioritura, quando ticchiolatura.

versato nel recipiente dell'irroratore vuoto aggiungendo acqua ed agitando. Ove le condizioni di trattamento lo consigliano, è utile l'aggiunta del grappole non ha ancora senate e 15-29 giorni prima della vendennina). PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE Il FUNGICOMBI deve essere stemperato in poca acqua a parte e por BAGNANTE ADESIVO S.

II FUNGICOMBI può essere usato in miscela con i concimi fogliari CF o FITO FEED, o con gli mtegratori fogliari specifici.

Compatibilità

CONSIGLI DI PRUDENZA

# **FUNGIZIR 90**

Anticrittogamico organico ad azione preventiva Polvere bagnabile

## COMPOSIZIONE

# Inerti, disperdenti e bagnanti q.b. a g 100

Ziram puro g 90

oculari; Può provocare sensibilizzazione Nocivo per ingestione; Molto tossico ingestione; Altamente tossico per gli pericolo di gravi danni alla salute in respiratorie; Rischio di gravi lesioni organismi acquatici, può provocare caso di esposizione prolungata per a lungo termine effetti negativi per per inalazione; Irritante per le vie per contatto con la pelle; Nocivo: l'ambiente acquatico FRASI DI RISCHIO

MOLTO TOSSICO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta); Questo materiale e il suo contenitore devono esse-re smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza; In pelle lavarsi immediafamente e abbondantemente con acqua e sapo-ne; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e portata dei bambini; Conservare Iontano ua ammenu o manginii e ua bevande: Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; In camente con acqua e consultare un medico; In caso di contatto con la caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona so di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondante-Conservare sotto chiave e fuori dalla contaminata e mantenerlo a riposo

## Officina di Produzione:

DIACHEM S.p.A. Unità produttiva SIFA. Caravaggio (Bg) Kg 20 TERRANALISI srl - Via N. Bixio, 6 - Cento (FE) Kg 1-5-10-20 CHEMIA S.p.A - S.Agostino (Fe) Kg 1-5-10-20 DIACHEM S.p.A.—Albano s. Alessandro (Bg) Kg 1-5-10 FAMINCO N.V. - Gent (Belgio)

S.I.V.A.M. - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano SpA Via Scarlatti, 30 - 20124 Milano - Tel. (02) 66708.1

Registrazione Ministero della Sanità n. 4618 del 23.01.1982 Partita n. QUANTITA' NETTA:

Conservare la confezione ben chiusa.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiun-Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratativite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; INFORMAZIONI PER IL MEDICO mente con acqua e sapone

viso da paonazzo diventa pallido e l'Ipotensione si aggrava fino al col Terapia: sinfomatica, effetto antabuse, si verifica in caso di concomivomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il tante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. lasso ed alla perdita di coscienza.

# Consultare un Centro Antiveleni

II FUNGIZIR 90 può venire usato nella difesa delle seguenti colture dai parassiti ed alle dosi indicate (queste ultime valide per 100 litri di acqua e con pompe di media pressione) MODALITA' DI IMPIEGO

 albicocco: contro ticchiolatura (2-3 trattamenti dall'invaiatura con 250 g); contro perforazione delle foglie (trattamenti all'insorgere

agrumi: contro mal secco (trattamenti da ottobre a gennaio con 270

rametti (un trattamento alla caduta delle foglie con 500-600 g; uno in gennato-febbraio con 400-500 g; se necessario effettuare un tratta- pesco-ciliegio-susino-mandorlo: contro corineo, bolla, cancro dei dell'attacco con 250 g); contro corineo (vedi pesco); menti con 250 g).

 pomacee: contro ticchiolatura, 250-300 g. nespolo: contro ticchiolatura, 300-400 g.

 ortaggi: contro nerume, cercospora, ruggine, peronospora, septoriosi, alternariosi, antracnosi, 200-300 g.

nosi, 200-300 g . Rosa in pieno campo, trattamenti durante il ciclo vegetati: floreali: contro ruggine, peronospora, septoriosi, alternariosi, antracpatata: contro peronospora, alternariosi e scabbia, 200-300 g 0

## Stemperare in poca acqua a parte la dose necessaria di FUNGIZIR 90 Preparazione della poltiglia con 180 g.

Miscibile con i più noti antiparassitari in commercio e con tutti quelli di e poi versare nel recipiente dell'irroratore aggiungendo acqua ed agi nostra produzione esclusi gli olii ed i polisolfuri. Il FUNGIZIR 90, nei Compatibilità

trattamenti sul verde, si può usare in miscela con i concimi fogliari CF deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il me essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più e FITO FEED. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati dico della miscelazione compluta

### Fitotossicità

forte sole. Il prodotto può determinare fitotossicità sui giovani rametti trattamenti non devono essere fatti in giornate molto calde e sotto delle cultivar di pesco Redhaven e Cardinal e sulle varietà di pero Cannellina, Gentil bianca, Gentilona e Spadona d'Estate Rischi di nocività : Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone Il rispetto delle istruzioni è condizione essenziale per assicurare ed agli animali.

go é consentito esclusivamente al personale qualificato munito di autorizzazione di cui all'art. 25 del D.P.R. 290 del 23/04/2001 Attenzione : data l'elevata pericolosità del prodotto, il suo impie-

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI LE ISTRUZIONI PER L'USO DA NON VENDERSI SFUSO CORSI D'ACQUA

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ES

SERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO



# GIBAUXIN

# FITOREGOLATORE, AUXINOSIMILE, E PRECIPUA AZIONE STIMOLANTE LA

CRESCITA

Composizione

ACIDO GIBBERELLICO PURO g 2 COFORMULANTI QUANTO BASTA A g 100

Frasi di Rischio

Irritante per le vie respiratorie e la pelle Rischio di gravi lesioni oculari

## Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti profettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

# SOCIETA' ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA MILANO – S.p.A VIA SCARLATTI 30 - 20124 MILANO - TEL. (02) 66708.1

Officina di produzione: Diachem s.p.a. – Albano S.Alessandro (BG)

Registrazione n. 5732 del Micstero della Sanità del 02/02/1984

# MODALITA' DI IMPIEGO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

II GIBAUXIN è un fitoregolatore che manifesta principalmente una azione di stimolo dello sviluppo vegetativo, ma contemporaneamente manifesta delle azioni complementari, anticipo fioritura e maturazione, maggiore allegazione, incremento e uniformità pezzature, nel colore dei frutti e dei fiori.

II GIBAUXIN più comunemente si implega nelle seguenti colture, alle dosi ed epoche indicate (le dosi sono valide per 100 litri di acqua):

Agrumi: su arancio, pompelmo e limone, all'inizio della invasatura con 50-100

Carciofo: al formarsi del primo abbozzo fiorale, non oltre la sesta foglia, per anticipare la clementino poco prima dell'inizio della fioritura, per migliorare l'allegagione, con 70-130 g. produzione di capolini, con 50-100 g, sulle varietà Castellamara, Carciofo di ogni mese, Carciofo di Mola, Masedu.

prima della prevista fioritura, con 100-150 g, sulla var. Gorella, Pocahontas, Red Fragola: per anticipare la fioritura e la raccolta precoce, due trattamenti 50 e 30 giorni Gauntlet, Cambridge Favourite, Surprise des Halles

þ ridurre i danni da gelo, trattare alle stesse dosi entro 48 ore dall'abbassamento termico. Pero: quando il 20-30% dei fiori è aperto con 50-100 g per favorire l'allegagione;

interrompere la dormienza; usare la dosi minima con tuberi sezionati

Vite: prime della fioritura per favorire la allegazione e la precocità, dopo la fioritura per GIBAUXIN, nella sua azione auxinosimile, è influenzata da diversi fattori (ad evitare l'acinellatura, con 150-250 g.

temperatura, luce, umidità, concimazione, fertilità del terreno) per cui le dosi e le epoche sopra riportate sono indicative ed è pertanto utile verificare localmente, tenendo presente che GIBAUXIN, una volta disciolto in acqua (possibilmente non calcarea), deve essere certe situazioni possono richiedere dosi ben più elevate specie su vite ed agrumi. impledato prontamente.

Il GIBAUXIN è normalmente impiegato in miscela con il BAGNANTE ADESIVO S.

precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione miscibile con la maggior parte degli antiparassitari in commercio e con tutti quelli di nostra produzione, ad esclusione di quelli a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela deve Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme informare il medico della miscelazione compiuta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del ogni altro uso è pericoloso.

l rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del rattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali preparato.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO NELL'AMBIENTE

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO

Patata: immersione dei tuberi prima della messa a dimora per 1-10 min. con 30-50 g per

# KOLSOL 80

intioidico a base di zolfo colloidale

## COMPOSIZIONE

Zolfo colloidale puro (esente da selenio) g 80 Eccipienti, bagnanti q.b. a g 100

## Frasi di Rischio

hritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

## Consigli di Prudenza

alimenti o mangimi e da bevande; Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da

RRITANTE

caso di ingestione consultare immediatamente il medico e durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; Non mangiare, nè bere, nè fumare

mostrargli il contenitore o l'etichetta

## Via Scarlatti, 30 - 20124 MILANO (MI) - Tel. 02-66708. S.I.V.A.M.-Società Italiana Veterinaria Agricola Milano SpA

## Officina di produzione:

DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG) LIFA srl - Isola Vicentina (VI)

DIACHEM SpA - Unità Produttiva S.I.F.A. - Caravaggio

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Via XXV Aprile

- Cotignola (RA)

CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

RAG Additive GMBH

(Germania)

Werk Stulla D-92551 Stulla

SULPHUR MILLS Ltd. Guarajat (India) ZOLFINDUSTRIA – S. Cipriano Po (PV)

Officina di confezionamento:

Registrazione Ministero della Sanità n. 3944 del 13.10.1980 CONTENUTO: Kg 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 25 SINAPAK S.n.c.-Stradella (PV)

# INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

# MODALITÀ DI IMPIEGO

Il KOLSOL 80 più comunemente si usa sulle seguenti colture alle dosi indicate, valide per 100 litri di acqua e con pompe variabili in dipendenza irroratrici a volume normale, dell'epoca di applicazione:

VITE: 100-200 g in trattamenti prefiorali; 80-120 g in

MELO: 250-400 g in trattamenti prefiorali; 120-180 g in trattamenti postfiorali: trattamenti postfiorali;

PERO: 150-200 g in trattamenti prefiorali; 120-180 g in trattamenti postfiorali:

PESCO, SÚSINO, ALBICOCCO: 80-120 g in trattamenti durante la vegetazione;

FRAGOLA: 150 g dall'inizio della fioritura alla formazione

dei frutticini;
-NOCCIOLO: contro l'Eriofide, 150-200 g iniziando i trattamenti all'emissione delle prime foglie, ripetendoli 2-3 volte a intervalli di 15 giorni.

BARBABIETOLA DĂ ZUCCHERO: 2-2,5 Kg/ha dall'accrescimento alla raccolta, eseguendo i trattamenti alla

CEREALI: 1,5-2 Kg/ha intervenendo al superamento della comparsa dei primi sintomi;

TABACCO: 80-120 g in trattamenti durante la vegetazione; - ORTAGGI: 80-120 g; contro l'Acaro rugginoso del

soglia di 8-10 pustole di Oidio sulle ultime 2 foglie;

pomodoro: 150-250 g;

FLOREALI ED ORNAMENTALI: 80-120 g; rosa: 150-200 g;

FORESTALI: 100-200 g nei trattamenti estivi e 300 g nei

temperature; dosi medie e minori con temperature elevate nelle regioni centro-meridionali. Durante l'estate è preferibile Le dosi maggiori nelle regioni settentrionali e con basse non trattare nelle ore più calde. trattamenti invernali

fogliari CF-2 e FITO FEED o con integratori fogliari Il KOLSOL 80 è generalmente usato in miscela con i concimi Ove le condizioni del trattamento lo consigliano, è utile specifici.

KOLSOL 80 va stemperato in poca acqua a parte e pei l'aggiunta del BAGNANTE ADESIVO S. Preparazione della sospensione

aggiunto al volume necessario di acqua agitando con cura

bordolese, ecc.). Non è consigliabile la miscela con prodotti a base di dodina. Attendere 21 giorni da trattamenti con olii Compatibilità: è miscibile con i più noti antiparassitari in commercio e con tutti quelli di nostra produzione, esclusi dicloffuanide e DNOC e quelli alcalini (polisolfuri, politiglia quelli a base di olii minerali, captano, DDVP, binapaeryl, minerali e captano.

essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: non trattare nelle ore più calde durante l'estate: il maggior pericolo di ustioni si ha a temperature superiori ai

Winesap, Golden Beauty, Black Ben Davis, Black Stayman, Renetta; pcro: Sono sensibili allo zolfo le seguenti cultivar di melo: Delicious, Calvilla Bianca, Jonathan, Imperatore, Rome Buona Luisa d'Avranches, Kaiser Alexander, Olivier de William, Decana del Comizio, Contessa di Parigi; Nettarine. in miscela con prodotti a base di Captan e Faltan su Golden Delicious. Dixired, Glower, Redhaven; vite: Sangiovese. Inoltre non trattare Stayman Su cucurbitacee può essere fitotossico. pesco: Armgold, Cardinal, Commercio, Staymared, Serres,

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta. derivanti da uso improprio del preparato. piante, alle persone ed agli animali.

EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE BEVANDE E CORSI D'ACQUA, DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON NORME VIGENTI; IL CONTENITORE

DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

### KOLSOL FLUID

Anticrittogamico liquido per la lotta contro gli Oidii

### PARTITA N.:\*

### COMPOSIZIONE

Zolfo puro (esente da selenio) g 52 Coformulanti q.b. a g 100



IRRITANTI

### Frasi di Rischio

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

### Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

S.I.V.A.M. SpA - Società Italiana Veterinaria agricola Milano Via Scarlatti, 30 - 20124 Milano - Tel. (02) 66.708.1

### OFFICINE DI PRODUZIONE:

IRCA Service Srl - Fornovo S. Giovanni (BG)
DIACHEM SpA - Unità Prod. S.I.F.A. - Caravaggio (BG)
DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)
CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7024 del 26.03.1987

### CONTENUTO: litri 1 - 5 - 20

INFORMAZIONI MEDICHE
In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti
interventi di pronto soccorso.

### MODALITÀ' DI IMPIEGO

Il KOLSOL FLUID è un formulato liquido autosospensibile a base di zolfo che si impiega alla concentrazione di 75-110 ml (100-150 g) per quintale di acqua nella lotta contro gli oidii sulle seguenti colture.

- Vite: trattare a partire dalla fase di grappolini visibili;
- Melo e pero: trattare a partire dalla fase di apertura delle gemme:
- Pesco, susino, albicocco, mandorio: trattare a partire dalla scamiciatura dei frutticini;
- Frumento e altri cereali: trattare tra spigatura e fioritura;
- Carciofo, cardo, cucurbitacee, melanzana, peperone, pomodoro, pisello: trattare durante l'intero periodo vegetativo;
- Fragola: trattare durante l'intero periodo vegetativo;
- Tabacco: trattare a partire dalla fioritura;
- Rosa: trattare durante l'intero periodo vegetativo;
- Colture floreali, ornamentali e forestali: trattare durante l'intero periodo vegetativo.

Usare la concentrazione maggiore con temperature e insolazione basse, diminuendola all'aumentare di queste.

Durante l'estate è preferibile non trattare nelle ore più calde. Il prodotto si versa direttamente nel serbatoio della irroratrice senza necessità di prediluizione.

COMPATIBILITÀ': E' miscibile con i più noti antiparassitari in commercio e con tutti quelli di nostra produzione, esclusi quelli a base di olii minerali, captano, DDVP, binapacryl, diclofluanide e DNOC e quelli alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.). Non è consigliabile la miscela con prodotti a base di dodina. Attendere 20 giorni da trattamenti con olii bianchi e captano. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ': Non trattare nelle ore più calde durante l'estate: il maggior periodo di ustioni si ha a temperature superiori ai 27-28°C.

Su cultivar zolfo sensibili usare le dosi minime (melo: ad es. Commercio, Staymared, Stayman, Winesap, Golden Delicious, Calvilla Bianca, Jonathan, Imperatore, Rome Beauty, Black Ben Davis, Black Stayman, Renetta di Champagne; pero: ad es. Buona Luisa d'Avranches, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio, Contessa di Parigi; pesco: ad es. Armgold Cardinal, Dixired, Glower, Nettarine, Redhaven, vite: ad es. Sangiovese). Inoltre non trattare in miscela a prodotti a base di Captan su Golden Delicious. Su cucurbitacee può essere filtotossico.

### Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro usc è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTENITORE.

# **LIMASIVAM**

Esche pronte all'uso contro lumache e limacce

## Composizione:

Metaldeide pura g 5 g

Crusca, cruschelli, coloranti e leganti q.b. a g 100

# ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

# Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo, circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausee, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali

Terapia sintomatica.

# CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

# MODALITA' D'IMPIEGO

II LIMASIVAM si usa alla dose di 7-8 Kg per ettaro nelle grandi estensioni, a seconda dell'intensità delle infestazioni. Se si tratta di giardini, serre, orti, o comunque di superfici limitate, la dose è di 10-15 granuli per metro quadrato, sparsi uniformemente.

Il LIMASIVAM va distribuito la sera, quando si verificano quelle condizioni di umidità e temperature favorevoli alla fuoriuscita di lumache e limacce. Mettere le esche, ove possibile, al riparo dal vento e pioggia.

COMPATIBILITA: Il LIMASIVAM, per le sue caratteristiche applicative, non è usato in miscela con altri prodotti.

RISCHI DI NOCIVITA!: Il prodotto è nocivo per gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è

responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento ed evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

S.I.V.A.M. SpA - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano Via Scarlatti, 30 - 20124 MILANO - Tel. (02) 66708.1

Officine di produzione:

DIACHEM SpA – Unità Produttiva S.I.F.A. - Caravaggio (BG) LIFA S.r.I. - Isola Vicentina (VI)

INDUSTRIALCHIMICA Srl – Árre (PD)

Registrazione Ministero della Sanità n. 2367 del 13.12.1976

Contenuto: Litri 0,5

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE
LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E

CORSI D'ACOUA

DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTENITORE.

### LIMASIVAM M

### ESCA PRONTA ALL'USO CONTRO LUMACHE E LIMACCE

### Composizione

- -METALDEIDE PURA g 3
- -Crusca e cruschelli, coloranti e leganti quanto basta a g 100.

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

### Informazioni per il medico

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo, circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il LIMASIVAM M si usa normalmente alla dose di 8-10 Kg per ettaro nelle grandi estensioni, a seconda dell'intensità delle infestazioni. Se tratta di serre, orti, o comunque di superfici limitate, la dose è di 15-20 granuli per metro quadrato, sparsi uniformemente.

Il LIMASIVAM M va distribuito la sera, quando si verificano quelle condizioni di umidità e temperatura favorevoli alla fuoriuscita di lumache e limacce. Mettere le esche, ove possibile, al riparo da vento e pioggia.

Il LIMASIVAM M, per le sue caratteristiche applicative, non è usato in miscela con altri prodotti.

Il prodotto è tossico per gli animali domestici, i pesci ed il bestiame e gli insetti utili.

### Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche per gli usi con-sentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### SOCIETA' ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA MILANO - S.p.A

VIA SCARLATTI 30 – 20124 MILANO – TEL. (02) 270451 – Telex 320379 ŠIVAM I Officina di produzione: Diachem s.p.a. – Albano S.Alessandro (BG) Registrazione Ministero della Sanità n. 5186 del 01.02.1983

Peso Kg 1

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

### **MAICOL**

### Erbicida selettivo in soluzione acquosa

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- DICAMBA acido puro g 40,3 (= 480 g/l) (sotto forma di sale dimetilamminico)

- Coformulanti q.b. a g 100



### Frasi di Rischio

Nocivo per ingestione - Rischio di gravi lesioni oculari - Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia; In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; on disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

### SIVAM SpA - Via D. Scarlatti 30 Milano

Stabilimento di Produzione : SCAM Srl - Modena; CHEMIA spa - Dosso (FE); I.R.C.A. Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG) Registrazione n. 10291 del 26/01/2000 del Ministero della Sanità

L 0.250 / 0.500 / 1 / 5 / 10 Partita n.

### INFORMAZIONI MEDICHE

Sintomi: Irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia.

Terapia: Sintomatica. Consultare un centro antiveleni.

### CARATTERISTICHE

MAICOL, è un erbicida di post-emergenza che agisce per assorbimento fogliare e, in misura più limitata, per assorbimento radicale. Viene traslocato mediante i flussi linfatici all'interno delle piante. Svolge la sua azione nei confronti delle malerbe sensibili alterandone il metabolismo enzimatico.

### MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO

MAICOL può essere impiegato per il controllo delle seguenti malerbe: Cencio molle (Abutilon theophrasti), Amaranto (Amarantus spp.), Forbicina (Bidens spp.), Villucchione (Calistegia sepium), Fiordaliso (Centaurea cianus), Farinaccio (Chenopodium spp.), Stoppione (Cirsium spp.), Convolvolo (Convolvolus spp.), Convolvolo nero (Fallopia convolvolus), Stramonio (Datura stramonium), Fumaria (Fumaria officinalis), Attaccamani (Galium aparine), Uva turca (Phytolacca decandra), Poligoni (Poliganum spp.), Romice (Rumex spp.), Sicio (Sicius angulatus), Senecio (Senecio vulgaris), Erba morella (Solanum nigrum), Spergola (Spergula arvensis), Centocchio (Stellaria media), Soffione (Taraxacum officinalis), Veccia (Vicia spp.), Spino d'asino (Xantium spp.).

Parziale risulta invece i'attività nei confronti di Anagalllide (Anagallis arvensis), Borsa del pastore (Capsella bursa-pastoris), Camomilla (Matricaria camomilla), Crisantemo selvatico (Chrysanthemum segetum), Cocomero asinino (Eobaltum elaterium), Papavero (Papaver rhoeas), Rafano (Raphanus raphanistrum), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Ortica (Urtica urens), Veronica (Veronica spp.).

MAICOL può essere utilizzato sulle seguenti colture:

Frumento, Orzo, Segale, Avena: 0,200-0,250 ml/Ha, intervenendo dallo stadio fenologico delle 4-5 foglie fino alla fase di levata. In presenza di infestanti mediamente sensibili all'azione del Dicamba è consigliabile aggiungere prodotti a base di MCPA (1,5-2,0 l/Ha di formulato commeriale 280 g/l) o MCPP (2,0 l/Ha). Mais: 0,500-0,600 ml/Ha, intervenendo dall'emissione delle prime foglie fino ad una altezza massima della coltura di 40 cm. Nel caso di infestazioni complesse ed al fine di rendere completo lo spettro di efficacia dell'intervento erbicida è consigliabile utilizzare MAICOL alla dose di 0,3-0,4 ml/Ha in miscela con formulati a base di Primisulfuron, Prosulfuron, Nicosulfuron, Rimsulfuron, Sulcotrione, Bromoxynil ottanoato. In terreni sabbiosi il prodotto può dare origine a fenomeni di fitotossicità per cui ne è sconsigliato l'impiego. Non impiegare MAICOL su linee pure di mais da seme e su colture di mais dolce. Sorgo: 0,350-0.400 ml/Ha, intervenendo dall'emergenza della coltura fino allo stadio di 5º foglia. Su varietà di nuova introduzione è consigliabile verificare preventivamente la selettività. Asparago: 0,100-0,250 ml/Ha, effettuando il trattamento all'inizio della primavera, prima dell'emissione dei turrioni su terreno sarchiato e con un sufficiente grado di umidità. Melo: 0,300-0,400 ml/Ha, intervenendo su infestanti in fase di attiva crescita. In presenza di infestazioni complesse e di malerbe mediamente sensibili è opportuno aggiungere preparati a base di MCPA (3,0-4,0 l'Ha di formulato commerciale 280 g/l). Nel caso di interventi localizzati lungo il filare della coltura, ridurre proporzionalmente i dosaggi impiegati in funzione della superficie di terreno effettivamene trattata. Prati di graminacce(da foraggio) e Tappeti erbosi (prati ornamentali, campi da golf, campi sportivi): 0,500 ml/Ha, applicando il prodotto quando le infestanti si trovano nei primi stadi di sviluppo e lasciando trascorrere almeno 4 giorni prima dello sfalcio successivo. Nel caso di interventi su prati di nuovo impianto, iniziare i trattamenti solo dopo il secondo sfalcio. Nel caso l'intervento non venga effettuato sull'intera superfice ma localizzato su determinate zone, utilizzare una soluzione all'1% (10 ml in 10 litri di acqua) di formulato. Terreni agricoli senza coltura: 0,25-0,30 l/Ha per il contenimentodelle infestanti dicotiledoni al fine di evitame la disseminazione e mantenere una copertura vegetale del terreno atta ad impedire l'erosione. 0,6 FHa per l'eliminazione completa della vegetazione. Lasciare trascorrere almeno 20 giorni dal trattamento alla semina della coltura successiva.

MAICOL deve essere impiegato su infestanti nei primi stadi di sviluppo. Utilizzare un volume di acqua adeguato (200-400 l/Ha) ed impiegare ugelli a ventaglio. FITOTOSSICITA': Evitare che la nube irrorata possa giungere a contatto con colture vicine. Effettuare un risciacquo accurato della botte in caso di impiego successivo su colture non indicate in etichetta.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

PERIODO DI CARENZA: intervallo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 130 giorni per il Sorgo; 30 giorni per il Melo, 20 giorni per le altre colture.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

### MALERTOX GIAVONIL 80 WDG

Erbicida selettivo contro il Giavone ed altre infestanti sul RISO. Tipo di formulazione: microgranuli idrodispersibili

### Composizione

- Propanile puro gr. 80
- Coformulanti qb a 100

### Frasi di Rischio

Nocivo per ingestione;

Altamente tossico per gli organismi acquatici Consigli di Prudenza Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e







**PERICOLOSO** PER L'AMBIENTE

da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

SIVAM - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano SpA - Via Scarlatti 30 - 20124 Milano

Officine di produzione : - STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) / Schirm AG Division Sideco - Lubeck (Germany) / AGFORM Ltd - Southampton (England)

Registrazione del Ministero della Salute n. 11565 del 22/1/2003

CONFEZIONI: kg. 1/5/10/15/20

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure. Terapia sintomatica.

### MODALITÀ' E CAMPI D'IMPIEGO

Il MALERTOX GIAVONIL 80 WDG è un diserbante che agisce prevalentemente per contatto ma anche per assorbimento fogliare e radicale contro le seguenti infestanti: Giavone (Echinochloa crusgalli), Zigolo delle risaie (Cyperus difformis), Giunchina (Eleocharis spp.), Giunco fiorito (Butomus umbellatus), Mestolaceia comune (Alisma plantago-aquatica), Palla lisca marittima (Bolboschoenus maritimus), Palla lisca mucronata (Schoenoplectus mucronatus), Sagittaria (Sagittaria spp.),Quadrettone (Scirpus mucronatus), Giavone peloso (Echinochloa phyllopogon), Giavone americano (Echinochloa crus-pavonis). Viene impiegato sulle seguenti colture:

Il trattamento va effettuato in post-emergenza con la risaia in asciutta (togliendo l'acqua dalle camere 3-4 giorni prima del trattamento e con terreno ben livellato) dopo che il riso e i Giavoni sono nati; l'epoca migliore si ha quando la maggioranza dei Giavoni sono compresi nello stadio di seconda e terza foglia sino all'inizio dell'accestimento, mantenendo per 24 ore in asciutta la risaia dopo l'applicazione e poi ripristinando il livello dell'acqua mantenendolo per 6-8 giorni il più alto possibile, poi si riporterà ad un livello più basso.

Eventuali sintomi di fitotossicità (necrosi, ingiallimenti) sulle piantine di riso si risolvono nello spazio di una settimana senza pregiudicare lo sviluppo della coltura. E' consigliabile non trattare se si prevede una pioggia a distanza di 3-6 ore e non trattare con piante bagnate.

### DOSI DI IMPIEGO

- Giavone con 1 2 3 foglie: 4,250 Kg/ha
- Giavone con 3 4 foglie: 5,500 Kg/ha
- Giavone dalla 4a foglia all'inizio dell' accestimento: 7,3-8KglHa impiegando da 500 a 700 litri di acqua per ettaro, con barra di distribuzione che deve essere tenuta più bassa possibile (circa 50 cm

Nel caso il Giavone cresca con temperature basse, si può avere un apparato fogliare meno sviluppato ed al contrario un apparato radicale più profondo e robusto, in questo caso aumentare le dosi sopraindicate come segue:

Giavone 1-2-3 foglie: Kg 5,5/Ha Giavone 3-4 foglie: 7,3 Kg/Ha

COMPATIBILITA': MALERTOX GIAVONIL 80 WDG non deve essere impiegato in miscela con fertilizzanti o altri prodotti e non deve essere distribuito prima o dopo 5 giorni dall'impiego di tali prodotti.

FITOTOSSICITÀ: Non trattare in giornate con presenza di vento per evitare che la nube irrorante giunga a contatto con colture sensi-

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE: NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZA-TO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTE-MI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

# MALERTOX GM COMBI

Diserbante primaverile selettivo per cereali Liquido solubile

## COMPOSIZIONE

**2,4-D** puro (da sale dimetilamminico) g 25 (= 292,5 g/l) **MCPA** puro (da sale dimetilamminico) g 25 (= 292,5 g/l) Solventi q.b. a g 100

## FRASI DI RISCHIO

rocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione; Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Altamente tossico per gli organismi acquarici, può provocare a lungo termine effettinegativi per l'ambiente acquatico termine effettinegativi per l'ambiente acquatico

# CONSIGLI DI PRUDENZA

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare fuori dalla portata dei bambini; e da bevande Non mangiare indoce ind

e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè funare de l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti datti; In caso di ingestione consultare immediatamente il modico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

# S.I.V.A.M. - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano S.p.A. -Via Scarlatti 30 MILANO

Officine di produzione:

CHEMIA SpA – S. Agostino (FE) CHIMAC AGRIPHAR SpA – Ougrèe – Belgio

# Registrazione del Ministero della Sanità n. 3774 del 17/6/1980

QUANTITA' NETTA: Litri 1-5

PARITIA N.

# NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.

Evitare di respirare i vapori.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo ala manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi.

Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione.

NOCIVO

dolori addominali, diarrea.

Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte.

Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica. Ospedalizzare. Consultare un Centro Antiveleni

# MODALITÀ DI IMPIEGO

Il MALERTOX GM COMBI trova applicazione sulle seguenti colture alle dosi indicate:
- frumento e cercali minori: 0,8-1,6 *V*ha trattando tra

- frumento e cereali minori: 0,8-1,6 J/ha trattando tra la fine dell'accestimento e l'inizio dello stadio di botticella, senza pericolo di piogge imminenti, con temperature comprese tra i 12 e i 28 °C (a temperature alre le dosi minori) ed impiegando 300-400 litri di acqua per ettaro.

- mais: 0,4-0,5 J/ha e ove le condizioni del trattamento lo richiedano, in miscela con 10-12 J/ha di SPI&A Y OL, trattando in post-emergenza, per controllare le infestanti dicotiledoni perenni (convolvolo, romice, cardo ad esempio).

II MALERTOX GM COMBI, in ogni circostanza, è impiegato in miscela con il concime fogliare CF-2, alla dose di 45 l/la.

## COMPATIBILITA

Normalmente il MALERTOX GM COMBI, nel diserbo del frumento, è impiegato da solo, salvo la miscela con CF-2. Avvertenza: in caso di miscola con altri formulati devo essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

### Fitotossicità

Il prodotto può danneggiare colture sensibili, quali la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi e florenli in genere; evitare, pertanto, che il prodotto giunga a contatto di tali colture, anche se sotto forma di vapori portati dal vento.

### Rischi di nocività

E' nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci

ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della
raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura
nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è

pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

I rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del fraltamento e per evitare dann alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE L'E ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO
II, CONTENITORE COMPLET AMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE

RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON II,
PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE, NON
PULIRE IL MATIERIALE D'APPLICAZIONE IN
PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE
EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I
SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE
AGRICOLE E DALLE STRADE.

\_ 3090 \_

# MALERTOX GRANO

Diserbante primaverile del frumento Liquido emulsionabile

## COMPOSIZIONE

2,4-D puro (da estere isottilico) g 33,15 (= 329,84 g/l) Solventi ed emulsionanti q.b. a g 100 (contiene Xilene)

FRASI DI RISCHIO
Nocivo per inalazione, contatto
con la pelle e per ingestione;
Irritante per la pelle; Può provαære
sensibilizzazione per contatto con la
pelle; Altamente tossico per gli
organismi acquatici, può provocare
a lungo ternime effetti negativi per
l'ambiente acquatico.

NOCIVO

# CONSIGLI DI PRUDENZA

ERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

Conservate from fall portate dei Conservate from dalla portate dei bambini; Conservate lontano da alimenti o mangimi e da bevande;

Non mangiare, nè bere, nè finnare durante l'ognature; Usare indumenti durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti i protetivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immedialamente il modico e mostrargli il contentiore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contentrore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicnozza.

# S.I.V.A.M. – Società Italiana Veterinaria Agricola Milano S.p.A. – Via Scarlatti 30 MILANO

Officine di produzione:

DIACHEM SpA – Albano S. Alessandro (BG) DIACHEM SPA – Unità produttiva S.I.F.A. Caravaggio (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 1667 del 7/9/1974 QUANTITA' NETTA: Litri 1-5-20 PARTITA N.

# NORME PRECAUZIONALI Conservare la confezione ben chiusa

Evitare di respirare i vapori.

Dopo ala manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con accua e sanone

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi.

Nausea, vonito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea.

Danni al SNC vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arretiosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di noco la morte.

genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. **Terania** sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito se nel formulato sono presenti distillati del petrolio Consultare un Centro Antiveleni

# MODALITÀ DI IMPIEGO

Il MALERTOX GRANO ESTERE è un diserbante primaverile selettivo del frumento. E' impiegato su grani autunnali in buono stadio vegetativo, purchè non troppo lusureggianti. Presenta rapido assorbimento e traslocazione; è attivo contro malerbe dicotiledoni cresciute in clima anido e ventoso. Le dosi d'impiego variano da litri 0,4 a litri 0,5 per ettaro e sono in funzione principalmente delle temperature e dell'umidità.

Il periodo di selettività per il frumento è quando lo stesso ha emesso la 5º foglia sul culmo principale. In ogni condizione climatica aggiungere alla miscela il concime fogliare CF-2 alla dose di 3-4 Lha

## COMPATIBILITA?

Normalmente il MALERTOX GRANO ESTERE nel discrbo del grano, è impiegato da solo, salvo la miscola con CF-2.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassoro casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### Fitotossicità

Il prodotto può dannoggiare colture sensibili, quali la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi e floreali in genere; evitare, pertanto, che il prodotto giunga a contatto di tali colture, anche se sotto forma di vapori portati dal vento.

### Rischi di nocività

E' nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

## Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentui; ogni altro uso e periooloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali darivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AFREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER
L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE,
ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE S'VUOTATO
NON DEVB ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERSARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE
L'AMBIENTE
NON OPERSARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE
L'AMBIENTE
L

IL CONTENTIORE NON PUO' ESSERE
RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL
PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE, NON
PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN
PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE
PYNTARPI A CONTAMINA ZIONE ATTRA VURSOI

# MALERTOX GRANO RISO

Diserbante ormonico primaverile di riso, frumento

orzo e avena.

## COMPOSIZIONE

MCPA puro g 25

(da sale sodico potassico) g 25 (281,2 g/l) Coformulanti q.b. a g 100

## Frasi di Rischio

Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione

### Consigli di Prudenza Conservare fuori dalla portata dei bambini:

NOCIVO

e da bevande; Non mangiare, ingestione consultare immediatamente il medico e indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di nè bere, nè fumare durante l'impiego; Usare mostrargli il contenitore o l'etichetta da alimenti o mangimi Conservare Iontano

# S.I.V.A.M. S.p.A.-società Italiana Veterinaria Agricola

Via Scarlatti, 30 - 20124 Milano -Tel. 02.66708.1

## Officine di Produzione

CHEMIA SpA - S. Agostino (FE) CHIMAC AGRIPHAR SpA - Ougrèe (Belgio) DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG) solo per RCA Service Srl - Fornovo S. Giovanni (BG) la taglia da litri 5

DIACHEM S.p.A. U. P. S.I.F.A. - Caravaggio (BG) SCAM Srl - Modena (MO) NUFARM GmbH & Co KG - A-4021 Linz/Austria

Reg.Ministero della Sanità n. 1642 del 28.9.1974

CONTENUTO: litri 1 - 5

PARTITA N.:\*

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

fino ed cefalea, ipertermia, sudorazione, mucose Φ cute mucose esofagea; irritante oculare, miosi per dolori addominali, diarrea. delle irritante Nausea, vomito, all'ulcerazione Sintomi:

nevriti e tremori, cardia e Danni al SNC: vertigini, atassia, iporellessia, nevriti tachicardia neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, Ipotensione arteriosa, vasodilatazione, alterazioni. convulsioni.

ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: spasmi muscolari in genere precedono di poco morte.

<u>= a</u>

Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica. Ospedalizzare, Consultare un centro antiveleni

# MODALITÀ' DI IMPIEGO.

delle infestanti; ridare acqua 24 ore dopo. Si useranno 1-2 l/ha dalla 4ª alla 6ª foglia sul culmo principale e 2-3,5 l/ha dopo l'accestimento, dalla 4ª alla 6ª foglia sui Diserbo del riso: durante il trattamento togliere l'acqua almeno sino a scoprire la porzione superiore germogli secondari

deve trovarsi in asciutta, ma presentare ancora la superficie degli appezzamenti coperta da qualche centimetro di Al momento del trattamento, la risaia non acqua onde evitare danni.

**Diserbo del frumento, orzo, e avena**: le dosi variano da 2 a 3,5 l/ha per il frumento e da 1,5 a 3 l/ha per i sviluppate, e viceversa). Non trattare con temperature cereali minori (le dosi minime a malerbe inferiori ai 15°C.

0000

II MALERTOX GRANO RISO si usa comunemente in miscela con il concime fogliare CF-2 alla dose di 3-4

MALERTOX GRANO RISO può essere impiegato

anche in miscela con altri diserbanti, mentre nel caso del diserbo del frumento, orzo e avena è impiegato Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve

normalmente da solo, salvo la miscela con CF-2. essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Qualora si verificassero casi di intossicazione precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

miscelazione compiuta.

informare

Devono inoltre essere

COMPATIBILITÀ - Nel caso del diserbo del riso

sensibili, quali la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi e floreali in genere; evitare pertanto che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di FITOTOSSICITÀ' - Non fitotossico alle usuali modalità di impiego. Il prodotto può danneggiare colture vapori portati dal vento.

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali Il rispetto delle predette istruzioni è condizione danni derivanti da uso improprio del preparato.

essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agl

L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI BEVANDE E CORSI D'ACQUA

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE O IL SUO CONTENITORE

NON OPERARE CONTRO VENTO

# MALERTOX TRIALIN

Diserbante selettivo da applicare in pre-emergenza delle malerbe graminacee e dicotiledoni. Liquido emulsionabile

## COMPOSIZIONE

Triffuedin pure g 44,5 ( 453,9 g/1) Solventi, emulsionanti q.b. a g 100 (contiene Xilene)

## FRASI DI RISCIIIO

frritante per gli occhi; Può provocare organismi acquatici, può provocare sensibilizzazione per contatto con a pelle; Attamente tossico per gli negativi per l'ambiente acquatico a hugo termine effetti

IRRITANTE

mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore indumenti protettivi e guanti adatti; alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare Conservare fuori dalla portata dei durante l'impiego; Non geltare i bambini; Conservare lontano da In caso di ingestione consultare CONSIGLI DI PRUDENZA residui nelle fognature; Usare immediatamente il medico e

### PERICOLOSO ,'AMBIENTE

devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente Riferirsi alle istruzioni speciali/schode informative in materia di sicurezza

## SIVAM - SOCIETA' ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA VIA SCARLATTI 30 - 20124 MILANO TEL (02) 66708.1

## OFFICINA DI PRODUZIONE:

DIACHEM SpA - Unith Prod. S.I.P.A. - Caravaggio (BG) DIACHEM S.p. A. Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione Ministero detta Sanità n. 3161 del 29/6/1979 QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO 11 PARTITA N.

Conservare la confezione ben chiusa.

# Dopo la manipolazione o in caso di confaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto

## MODALITA' DI IMPIEGO

II MALERTOX TRIALIN si impiega alla dose di 1 litro/ha su terreni leggeri; 1,5 litri/ha su terreni di medio impasto; 2 litri/ha su terreni pesanti, nel periodo aglio, arachide, carota, finocchio, sedano e prezzemolo da semina e trapianto; colone, girasole, indivia, lattuga e scarola da trapianto, fagiolo e compreso tra 6 settimane ed 1 giorno prima detta semina o del trapianto, su: fagiolini, radicchio (cicoria) da semina e trapianto, soia.

II MALERTOX TRUALIN, alle stesse dosi di cui sopra, ma nel periodo compreso tra 3 settimane e 1 giorno prima data semina o del trapianto, trova applicazione su: caroti e cavolfiore da semina e da trapianto, cipolla da trapianto, colza e ravizzone. II MALERTOX TRIALIN inoltre viene applicato sulle seguenti colture, alle dosi e alle modalità indicate:

- asparago: 1-2 litri/ha a seconda del tipo di terreno (vedere sopra), prima del - carciolo: 1-2 litri/ha a seconda del tipo di terreno (vedere sopra), prima ricaccio;

dell'impianto dei carducci e dopo l'impianto degli ovuli, per impianti nuovi; - frumento: nelle applicazioni di pre-emergenza (da subito dopo la semina mentre per impianti in produzione, dopo il ricaccio;

fino all'emergenza della coftura) 1,2-1,5 ltiri/ha a seconda del tipo di terreno; nelle applicazioni di post-emergenza (da stadio di 2-3 foglie di frumento, fino al massimo allo stadio di plantula delle infestanti dicotiledoni) 1,5-2 litir/ha a seconda del tipo di terreno (le dosi maggiori anche in presenza di forti infestazioni di graminacce annuali);

 agrumi drupacce, melo, pero, fragola, vite: 1-2 litri/ha, a seconda del tipo di terreno (vedere sopra) su nuovi impianti, prima dell'impianto;

 gladiolo: 1-2 litri/ha, a seconda del tipo di terreno (vedere sopra), nel periodo compreso tra sei settimane ed un giorno prima delta semina (impiegando bulbi di almeno 2,5 cm di diametro);

 melone, cocomero, cetriolo: 1-2 litri/ha a seconda del tipo di terreno (vedere sopra) ai momento del diradamento,

patata: 1-2 litri/ha a seconda del tipo di terreno (vedere sopra), dopo l'impianto dei tuberi;

pomodoro da semina: 1-2 litri/ha, a seconda del tipo di terreno (vedere opra), all'epoca del diradamento. MALERTOX TRIALIN, per poter agire con la sua piena efficacia, deve essere, in ogni circostanza, ad esclusione del diserbo del frumento, incorporato uniformemente nel terreno ad una profondità di 5-10 cm (entro 30 minuti dal trattamento, in estate, ed entro 3-4 ore nei periodi meno caldi in inverno ed in

### struzioni speciali

sorgo e piccole graminacee foraggere, pomodoro, erba medica e 'applicazione del Triflurafin e la seguente semina di frumento, orzo, segule, Qualora fosse necessaria una ricoltivazione, devono passare almeno 5 mesi fra trifoglio, melone, cocomero, cetriolo e zucca, insalata, tabacco, cipolla, patata, mais,

Non seminare bietola (da zucchero, da foraggio, da orto, ecc.), nella primavera sostanza successiva all'applicazione del prodotto. Non deve essere applicato in terreni contenenti l'8% o più di colza e cavoli, spinacio.

organica, in quanto perde di efficacia.

## Compatibilità

escludere che qualche combinazione non ancora provata sia da eliminare. Avvertenza: in caso di miscola con altri formulati deve essere rispettato il non è da periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali presentte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi Benchè non siano stati riscontrati problemi di incompatibilità, di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il prodotto può essere fitotossico per le cotture non indicate in etichetta. Fitotossicità

# Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile, degli eventuali danni derivanti da improprio del preparato. Il rispetto dette predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI LE ISTRUZIONI PER L'USO

CORSI D'ACOUA

IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO DA NON VENDERSI SFUSO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOI O DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

# METATHION P.B.

insetticida polivalente Polvere bagnabile

## COMPOSIZIONE

Azinfos metile puro g 25 Inerti, disperdenti, coloranti, bagnanti q.b. a g 100

## FRASI DI RISCHIO

Tossico a contatto con la pelle;
Molto tossico per inalazione e
por ingostione; Può provocare
sensibilizzazione per contatto
con la pelle; Altamente tossico
per gli organismi acquatici,
può provocare a lungo termino
effetti negativi per l'ambiente acquatico

### MOLTO

## \*\*\*

## PERICOLOSO PER

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto ebiave e fuori dalla L'AMBIENTE portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, ne bere, ne liunare durante l'impiego; Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati; In caso di contato con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acque e sapone; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indurrenti protettivi e guanti adatti; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta); Questo maleriale e il suo contenitore devono essere smalliti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza; In caso di incidente per riadaricone, allonianare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo

# SIVAM - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano S.p.A. Via Scarlatti, 30 - 20124 Milano Tel. (02) 66708.1

# OFFICINE DI PRODUZIONE:

CHEMIA - S. Agostino (FE)
BAYER ITALIA - Filago (BG)
SHIA SAA - Anelia (LT)

SILIA SpA - Aprilia (LT)
DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)

DIACHEM SpA - Anomio 3. Aresonano (DO) DIACHEM SpA - Unità Prod. S.I.F.A. - Caravaggio (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 1021 del 9/2/1973 QUANTITA' NETTA: Kg. 0,5 - 1 - 5 PARTITA N.

# NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa Evitare di respirame i vapori

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.
Sintomi muscarinici (di prima comparas): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema pentonare. Visione offiscata, miosi. Salivazione e sudorazione, Brachcarita finoostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.
Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveleni

Ħ

## MODALITA' DI IMPIEGO

II METATHION P.B. è caratterizzato da un ampio spettro d'azione e da una lunga persistenza. Intervenire alla prima comparsa dei parassiti ripetendo il trattamento in relazione ai nuovi attacchi. II METATHION P.B. si impiega alla dose di 100-200 g per 100 litri di acqua sulle seguenti colture:

- agrumi: contro tignola, cocciniglia, fetola, adulti della mosca

pesco: contro cidia e anarsia del pesco, cacoecia, minatrici delle foglie
 melo e pero: contro psilla del pero, carpocapsa del melo e del pero, antonomo del melo, minatrici delle foglie, Pandemis, Cacoecia, cicalina (contro Lithocolletis) elevare le dosi a 250-300 g/hl di acqua)

- vite: contro tignola, tortricidi

orticoltura: contro dorifora, tignole, afidi, tortricidi
 barbabietola da zucchero: contro cleoni, punteruolo, altica (contro afidi, lixus elevare la dose a 250-300 g per 100 litti di acqua)

- foreali: contro minatrici delle faglie, tentredini, afidi, bega del ganciano

- tabacco: contro tripide, aleurode, altica 250-300 g/hl

Ove le condizioni del trattamento lo consigliano è senzialtro utile l'aggiunta del BAGNANTE ADESIVO S.

# Preparazione della sospensione

Dilure in poca acqua il METATHON P.B. necessario per il traffamento, agliare e poi versare nel serbatoio aggiungendo il resto dell'acqua fino a raggiungene la concentrazione voluta.

### Compatibilità

Miscibile con i più noti antiparassitari in commercio e con tutti quelli di nostra produzione, esclusi quelli a reazione alcalina (quali polisofun, politiglia bordelese, ad escenpio). Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## Rischi di nocività

E tossico per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame. Sospendere i trattamenti durante la fioritura per non colpire insetti utili e prendere le dovute precauzioni per non recare danno agli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. "Non rieutrare nelle zone trattate prima di 48 ore" - "Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza".

# Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta,

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Attenzione : data l'elevata pericolosità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito di autorizzazione di cui all'art. 25 del D.P.R. 290 del 23/04/2001

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE
E CORSTONE MENTINE DE L'ANDRES ALIMENTI, BEVANDE

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE STUDIATO NON DEVE

II ESSREE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO

CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE

CONTENTORE. NON PULIKE IL MATEKIALE
D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI
SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I
SISTEMI DI SCOTO DIFLIE ACQUE DALLE AZIENDE
AGRICOLE E DALLE STRADE.

### MICO MZ 75 WDG

fungicida a base di Mancozeb formulazione : microgranuli dispersibili

### - Composizione:

- Mancozeb puro ...g. 75

- Coformulanti q.b. a g. 100

### FRASI DI RISCHIO:

Irritante per le vie respiratorie; Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle NORME PRECAUZIONALI :

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Conservare fuori dalla

portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare

durante l'impiego; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta SIVAM – Società Italiana Veterinaria Agricola Milano spa "via Scarlatti, 30 – Milano Officina di produzione : Griffin de Colombia S.A. – Colombia

Officina di confezionamento: SINAPAK snc – Stradella (PV) Registrazione n. 11304 del 07/05/02 Distribuito da: SUN COMPANY srl –C.so Buenos Aires, 20 –20124 Milano

Kg 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20

Partita n.: ...



PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, tontano dall'umidita' e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggire le vie respiratorie (naso e bocca). Non respirare i vapori. Proteggersi gli occhi/la faccia.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante e pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

### MODALITA' D'IMPIEGO

Il MICO MZ 75 WDG è un fungicida a base di Mancozeb, in formulazione di microgranuli dispersibili, immesso nell'acqua si scioglie rapi-damente, non dando formazione a spolvero e non creando depositi e schiuma nella botte. Combatte le seguenti fitopatie (le dosi si intendono per 100 litri di acqua a meno che sia diversamente specificato):

MELO - PERO: contro Ticchiolatuta, Septoria, Ruggine, Alternaria, Gloeodes dall'apertura delle gemme e proseguendo con il nomnale calendario di lotta lla dose di g. 200

POMODORO (solo fino alla prima fioritura): contro Peronospora, Antracnosi, Cladosporiosi, Alternariosi e Septoriosi alla dose di gr. 200 – 300, iniziando quando si verificano le condizioni per l'infezione, trattanto ogni 7 – 10 giorni sino alla prima fioritura. In caso di forti attacchi di Antracnosi elevare la dose a g. 300 - 350.

VITE: contro la Peronospora iniziare a trattare quando si verificano le condizioni favorevoll allo sviluppo della malattia. Contro l'Escoriosi, Marciume nero, Rossore parassitario, iniziare con un trattamento anticipato non appena le gemme cominciano a muovere, ed un successivo all'emissione delle prime foglioline e continuare con il normale calendario di lotta. Trattamenti effettuati alla dose di g. 200 per q.le acqua TABACCO: contro la Peronospora in semenzaio effettuare il trattamento quando le piantine sono di cm. 1,5 di diametro a g. 100 - 150; contre la Peronospora in post - trapianto, trattare due volte alla settimana a g. 200 e in pieno campo, trattare una volta alla settimana a g. 200

PIOPPO : contro la Marssonina bruna alla dose di gr. 400 - 500 per q.le acqua, iniziare a trattare molto presto in modo preventivo e ripetendoli almeno 2 - 3 il trattamento ogni 10 - 15 giorni.

GAROFANO (in pieno campo): contro Ruggine, Alternaria, Septoria a g. 200-250
CEREALI IN CAMPO (Frumento – Orzo – Avena): contro Ruggine e Septoria alla dose di kg. 2,5 per ettaro

CONCIA DELLE SEMENTI:

Grano: contro le Carie (Tilletia tritici) e Fusariosi (Fusarium nivale) a g 200 per q.le di seme / Riso: contro Brusone (Piricularia oryzae ed Helminthosporium oryzae) e Fusariosi (Fusarium spp.) a g. 250 per q.le di seme / Mais: contro il Carbone (Ustilago maydis), Fusariosi (Fusarium moniliforme), Gibberella (Gibberella zeae) ed Elmintosporiosi (Helminthosporium m.) a g. 300 per q.le di seme / Barbabietola da zucchero contro Mal del piede (Phoma betae), Fusariosi (Fusarium spp.), Mal vinato (Rhizoctonia solani), Cercosporiosi (Cercospora beticola) a g. 600 per q.le di seme / Patata contro Fusarium coeruleum, Thizoctonia solanii, Alternaria solani g. 300 – 400 per q.le di seme / Sementi ortali solani g. 300 – 400 per q.le di seme / Sementi ortali solani g. 300 – 300 per q.le di seme / Sementi cole contro Fusarium spp., Rhizoctonia solani, Pythium spp. g. 300 – 800 per q.le di seme a seconda delle dimensione del seme / Girasole contro Fusarium spp, Pythium spp. g. 300 – 350 per q.le di seme.
"I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame" - "Per la distruzione delle sementi

conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici" - "effettuare i trattamenti in locali ben aerati" DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA - DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA': non miscibile con i prodotti a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo, devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione avvenuta.

FITOTOSSICITA': Varieta'di cultivar di pero sensibili al p.a. mancozeb: Abate Fetel, Armella, Butirra Precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

"Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e' pericoloso". "Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato".

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

## MICOCUR MZ

Antiperonosporico per vite, tabacco e pomodoro. Polvere bagnabile

### PARTITA N.

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: 100 g di prodotto contengono: Cimoxanii puro g 5 Manoozeb puro g 54 Coformulanti q.b. a g 100

### FRASI DI RISCHIO

Infante per le vie respiratorie:
Pub provocare sensibilizzazione
per contatto con la pelle, Tossico
per gli organismi acquatici, pub
provocare a lungo fermine effetti
negativi per l'ambiente acquatico

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare for calla portata dei bambini. Conservare loritadi aprilata dei alimenti o mangirini e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè furnare

### PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Noti in anglare, he bere, he futnare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usarc durante l'impiego; Non gettare i residui nella en ingestione consultare immediatmente il medico e mostrargii il contentiore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

SIVAM SpA - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano Via Scarlatti, 30 - 20124 MILANO Tel (02) 68708 1 Officine di produzione: ADICA sri – Nera Montoro (TR) / SCAM sri S.Maria di Mugnano (MO) / SINAPAK snc – Stradella (PV) Registrazione Ministero della Salute n. 11635 del 11/03/2003 QUANTITA' NETTA: Kg. 1, 5, 10

## RESCRIZIONI PARTICOLA

Una volta aporta la confoziono utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal

calore.

In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e

## 3

## **NFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 5% e MANCOZEB 54%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

### CIMOXANIL

IRRITANTE

Derivato dell'urea. **Sintomi:** durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono ditali sublittero ed ematuria.

### Ferapia: sintomatica

MANCOZEB
Sintomi: cute: ertlema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio:
congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio:
irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme,
sensibilizzazione: SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione,
iporellessia, EFFETTO ANTABUSE: si verifica in caso di
concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con
nausea, vonnito, sudorazione, sete intensa, dotre precordiate,
atchicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo
qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si
aggrava fino a collasso ed alla perdita di coscienza.

### Ferapia: sintomatca. Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche: MICOCUR MZ è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la peronospora della vite, del tabacco e, solo fino alla prima fiorifura, del pomodoro.

MICOCUR MZ agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nel primissimi stadi di sviluppo, che le zoospore germinanti. MICOCUR MZ può essere usato in calendario

### antiperonosporico per tutta la stagione. USO E DOSI D'IMPIEGO

Vite contro Peronospora ed Escoriosi (azione complementare) usare 180-250 g di prodotto ogni 100 litri d'acque. I trattamenti devono essere iniziari quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infazioni peronosporiche e proseguiti fino a che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malatita.

Pomodoro (solo fino alla prima fioritura): contro Peronospora usare trattamenti preventivi con 200-250 g di prodotto ogni 100 litri d'acqua. Usare la dose di 280 g ogni 100 litri d'acqua in presenza di attacchi di Alternaria.

Tabacco: contro Peronospora usare 240-280 g di prodotto ogni 100 iltri d'acqua. Usaro la dose più alta in situazione di forte attacco su varietà particolarmente sensibili.

## Preparazione della poltiglia

Sciogliere il prodotto in poca acqua, indi versare nella botte confenente metà dell'acqua necessaria e portare a volume tenendo la miscela in costante aqtiazione.

DIVIETI D'IMPIEGO - Divieto d'impiego in serra. - Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

### Compatibilità

MICÓCUR MZ é compatibile con tutti gli altri antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usare MICÓCUR MZ in associazione a prodotti con reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il inedico della miscelazione compiuta.

### Durante il trattamento si consiglia di tenere Iontani domestici e il bestiame. Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

gli animali

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E
CORSI D'ACQUIA

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE

DA NON VENDERSI SFUSO

ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN
PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA
CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE
ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.



# **MICORAME OXI 32**

Anticrittogamico - polvere bagnabile

### COMPOSIZIONE:

Rame metallo puro g 32

Coadiuvanti, adesivanti e coformulanti q.b. a g 100 (sottoforma di ossicloruro Tetraramico)

## NATURA DEL RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi Nocivo per inalazione e ingestione; acquafici, può provocare a lungo termine effetti negativi per 'ambiente acquatico

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Non mangiare, nè bere, nè fumare Conservare fuori dalla portata dei alimenti o mangimi e da bevande; durante l'impiego; Non gettare i bambini; Conservare lontano da

mostrargli il contenitore o l'etichetta Questo materiale e il suo contenitor. indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare residui nelle fognature; Usare immediatamente il medico e

Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di L'AMBIENTE

devono essere

YERICOLOSO PER

smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente.

S.I.V.A.M. Società Italiana Veterinaria Agricola Milano SpA, via Scarlatti, 30 – 20124 Milano – Tel. (02) 66708.1

## OFFICINE DI PRODUZIONE

DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) CIIEMIA SpA – S. Agostino (FE)

TERRANALISI srl via N. Bixio, 6 Cento (FE) ADICA srl Faenza (RA)

SINAPAK Snc - Stradella (PV)

Distribuito da: SUN COMPANY srl -C.so Buenos Aires, 20 -20124 Registrazione Ministero della Sanità n. 9203 del 10/04/1997

QUANTITA' NETTA: 150-250 gr., 1-5-10-20 Kg

PARTITA N.

## NORME PRECAUZIONALI

d'acqua. - Durante la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi con acqua e sapone. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non Non operare contro vento, - Non contaminare altre colture o corsi con le dovute precauzioni.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione convulsioni, collasso. Febbre da malazioni del metallo. Irritante cutaneo di materiale di color verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, SINTOMI: denaturazione delle proteine con

elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia TERAPIA:

## CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

NOCIVO

## DOSFE MODALITA' D'IMPIEGO

nel trattamento pre-fiorale, 300/350 g/hl nei trattamenti post-fiorali);
Bozzachioni, Corineo, Selerotinia e Scopazzi del ciliegio (800/1000 g/hl nei trattamenti autunno-invernali); Bolla, Corineo e Marciume Bruno del mandorlo (800/1000 g/hl nei trattamenti autunno-invernali);
Ticchiolatura del nespolo del Giappone (200/250 g/hl nei trattamenti (400/500 g/hl all'ingrossamento delle gemme, 200/250 g/hl nella fase 200/250 g/hl ai mazzetti affioranti; Cancro delle pomacee (800/1000 secco degli agrumi (300/400 g/hl nei trattamenti Allupatura degli agrunni (300/400 g/hl nei due trattamenti autunno-invernali); Mal secco degli agrunni (300/400 g/hl nei trattamenti dosi consigliate per combattere le seguenti malattie: Ticchiolatura del melo delle "orecchie di topo"); Ticchiolatura del pero (800/1000 g/hl) nel g/hl); Bolla e Corineo del pesco (800/1000 g/hl nei trattamenti autunnoinvernali); Peronospora della vite (300/400 g/hl); Sclerotinia dell'albicocco (600/700 g/hl all'ingrossamento delle gemme, 200 g/hl post-fiorali); Occhio di Pavone e Lebbra dell'olivo (300/400 g/hl); autunno-invernali); Peronospora e Alternaria della patata (250/350 g/hl); Peronospora, Septoria, Alternaria del pomodoro (250 g/hl nei primi trattamenti); Septoriosi del sedano (300/400 g/hl); Antracnosi del pisello (300/400 g/hl); Cercospora della bietola (3,5-4 Kg/ha); Ruggine, Ruggine nera, Peronospora della rosa (200/250 g/hl); Peronospora del carciofo, cardo, cavolo, cicoria, melone, pisello, rapa, ravanello, MICORAME OXI 32 si impiega in poltiglia acquosa allo frattamento invernale, 400/450 g/hl all'ingrossamento delle spinacio e zucca (200/250 g/hl).

### COMPATIBILITA'

MICORAME OXI 32 è compatibile con tutti i prodotti tranne che con i polisolfun

prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. precauzionali

### FITOTOSSICITA

Melo: Abbondanza Belford, Black, Slayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Wimesap, Kaiser, Butirra Giffard cuprosensibili, il prodotto può essere tossico se Non si deve trattare durante la frontura. Su Pesco, Susino e varietà di Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa mantovana; e di distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Pero: Abate Fetèl, Buona Luigia d'Avranches, Butima dopo la ripresa vegetativa.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci

# Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO E CORSI D'ACOUA

NON OPERARE CONTRO VENTO

CONTENTIORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

# MICORAME OXI 50 WDG

Fungicida a base di Rame sottoforma di ossicloruro tipo di formulazione : microgranuli idrodisperdibili

## MICORAME OXI 50 WDG

.g. 50 ....g 100 (sotto forma di ossicloruro) Coadiuvanti q b. a.. Composizione: Rame metallo

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per Nocivo per ingestione;

CONSIGLI DI PRUDENZA l'ambiente acquatico

da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare dei bambini; Conservare lontano durante l'impiego; Non gettare i Conservare fuori dalla portata

re nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative strargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifluti pericolosi; Non disperde In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e moresidui nelle fognature; Usare Indumenti protettivi e guanti adatti; PER L'AMBIENTE

SIVAM – Società Italiana Veterinaria Agricola Milano S.p.A., Via Scarlatti 30 - Milano

Officine di produzione:

ADICA srl - Nera Montoro (Terni)

CUPROQUIM de MEXICO - Chihuahua (MEXICO)

Officine di confezionamento: IQV - Barcellona (Spagna)

Sinapak s.n.c. - Stradella (PV)

Kg. 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20

Distribuito da: SUN COMPANY -C.so Buenos Aires, 20 -20124 Milano Registrazione n. 11159 del 24/01/2002 del Ministero della Salute

Partita n

## NFORMAZIONI PER IL MEDICO

eriale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di maendovena e BAL inframuscolo; per il resto terapia sintomatica. Consuladdominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. lare un Centro Antiveleni

### MODALITA D'IMPIEGO

NOCIVO

disperdibili dotato di particolari caratteristiche di adesivita' e di II MICORAME OXI 50 WDG è un formulato in microgranuli idrostiche consentono una maggiore efficacia fungicida e battericida ed una sensibile riduzione delle dosi unitarie di rame con conseuniformita' ridistributiva sulle superfici fogliari. Queste caratteri DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO - Le dosi sono riferite ad ettolitro di acqua a guenti vantaggi anche sotto il profilo dell'impatto ambientale. meno che non sia diversamente specificato.

### FRUTTIFER

PERICOLOSO

sclerotinia (marciume bruno), corineo, bozzachioni: trattamenti autunno-invernali Albicocco: trattamenti pre-fiorali 200-250 g. trattamenti post-fiorali 250-400 g. Agrumi: allupatura o mai secoo 250-400 g 0.500-1 Kg.

Fragola: vaiolatura 200 g. Mandorio: corineo, marciume bruno: trattamenti pre-fiorali 200-250 g; trattamen Ciliegio: solerofinia, corineo, scopazzi : trattamenti invernali, 0,500-1 Kg.

gemme 400-500 g; ticchiolatura e cancro delle pomacee; trattamenti autunno Melo e Pero: ticchiolatura: alla ricresa vegetativa 200-250 g; ingrossamento to autunno-invernali 0,500-1 Kg.

Vocciolo: mal dello stacco, cancro da Nectria: trattamenti autunno-invernali Nespolo: brusone 200-250 g. invernali 0,500-1 Ka

Noce: contro il Mal Secco; intervenire in pre-fioritura 250-400 g/h 0,500-1 Kg

Pesche e Nettarine: corineo, bolla: trattamenti invernali primaverili 0,500 -1 Kg. Piccoli frutti (Rovo, Ribes, Lampone), antracnosi e ruggini 200-250 g. Susino: marciume bruno: frattamenti primaventi, 200-250 g. marciume bruno, conneo: trattament autunno-invernali 0,500-1 Kg. Olivo: occhio di pavone e lebbra 250-400 g.

/ite: peronospora 250-400 g.

Pisello, Pomodoro, Spinacio contro la peronospora (Septoria, Alternaria, Antrac-Aglio, Carciofo, Cardo, Cavolo, Cicoria, Cipolla, Cucurbitacee, Fagioli, Patata

MINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE

DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

3arbabietola da zucchero: cercospora 3,5-4 Kg/ha (in 5-6 hl d'acqua) FIORI, PIANTE ORNAMENTALI, SIEPI

Contro antracnosi, ruggine, ticchiolatura 200-250 g ripetendo, se necessario, il

volume normale, con altri tipi di pompe si dovranno modificare proporzionalmen-Lutte le dosi sopra indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a te le dosi in relazione alla quantita d'acqua utilizzata. Compatibilità: il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più reazione alcalina. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medi co della miscelazione compiuta.

Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada', Rosa Mantovana) e di rine, susino su alcune varietal cuprosensibili di melo (Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Be-Butirra Giffard) il prodotto puo' essere fitotossico se distribuito in piena Fitotossicità: Non si deve trattare durante la floritura. Su pesco, netta auty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passa crassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa

sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolfa.

attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. ogni altro uso pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Nocività: il prodotto è tossico per i pesci.

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CON-PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTA-PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ES-NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E TENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI SERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO DA NON VENDERSI SFUSO LE ISTRUZIONI PER L'USO CORSI D'ACQUA

### MICOSOL 80 WDG

Fungicida a base di Zolfo per la lotta all'oidio ed al mal bianco di numerose colture tipo di formulazione : microgranuli idrodisperdibili

### Composizione:

-Zolfo puro (esente da Selenio) g. 80 -Coadiuvanti q b. a g 100

### X

### Frasi di Rischio

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

### Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

SIVAM – Società Italiana Veterinaria Agricola Milano spa, via Scarlatti, 30 – Milano

### Officine di Produzione:

STI SOLFOTECNICA ITALIANA – Cotignola (RA) / RAG Additive – Stulln (Germania) / SULPHUR MILLS Ltd. – Guarajat (India)

Partita n.: .....

Officina di confezionamento: SINAPAK s.n.c. - Stradella (PV)

Registrazione n 11266 del 4/4/02 del Ministero della Salute

Distribuito da: SUN COMPANY srl -C.so Buenos Aires, 20 -20124 Milano

Kg 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20-25

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITA' D'IMPIEGO

MICOSOL 80 WDG è un prodotto a base di Zolfo bagnabile finemente micronizzato in formulazione microgranuli idrodisperdibile, che viene impiegato in trattamenti preventivi e curativi contro tutte le forme di Oidio e Mal Bianco con azione collaterale di contenimento nei confronti di altre malattie fungine quali Ticchiolatura, Ruggini, e anche degli Acari Eriofidi. Agisce per contatto ed il suo impiego deve essere preventivo od alla comparsa dei primi sintomi della molettia.

Dosi (ogni 100 litri di acqua): Vite - Pomacee - Agrumi - Drupacee - Ortaggi - Fragola - Olivo - Nocciolo - Patata - Girasole - Soia - Tabacco - Floreali e ornamentali - Forestali - Vivai di pioppo: 250 - 300 per q.le acqua preventivamente o alla comparsa dei primi sintomi Cereali: intervenire alla comparsa dei primi sintomi della malattia sulle foglie apicali alla dose di 7 kg per ettaro. Barbabietola da zucchero: 7 kg/ha. Eseguire 2 applicazioni: uno alla comparsa della malattia ed uno dopo 20 giorni.

NB: Nel periodo estivo trattare soltanto durante le ore più fresche della giornata alle dosi minime consigliate. **COMPATIBILITÀ:** non è compatibilie con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese ecc.), con olii minerali, con captano, con DDVP e diclofluanide. Il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del captano.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': può arrecare danni alle seguenti cultivar di Melo: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap, e di Pero: Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, Williams, Decana del Comizio.

Vite: Sangiovese. Cucurbitacee: può essere fitotossico

### Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

MICOSOL GOLD

Fungicida sistemico e di contatto con azione preventiva, curativa e bloccante Tipo di formulazione : microgranuli idrodisperdibili

### Composizione

g. 1,5 lenio) g. 40 q.b. a g 100 Penconazolo puro - Zelfo puro (esente da Selenio) - coformulanti



Frasi di Rischio

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

Consigli di Prudenza Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi

e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Usare indumentiprotettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

SIVAM – Società Italiana Veterinaria Agricola Milano spa, via Scarlatti, 30 – Milano

Officine di produzione : Solfotecnica Italiana S.p.A. – Cotignola (RA) SULPHUR MILLS Ltd. Guarajat (India)

Officine di confezionamento: Sinapak s.n.c. – Stradella (PV) Registrazione n. 11784 del 16/01/04 del Ministero della Salute Distribuito da: SUN COMPANY srl – C.so Buenos Aires, 20 –20124 Milano kg 0,1,-0,2-0,25-0,5-1-5-10-15-20

- Partita n.

Informazioni per il medico : sintomi e organi interessati : occhi, cute, mucose dei tratto respiratorio, fegato , reni. -Provoca gravi lesioni cutanee su base all'ergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). -Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per trritazione bronchiale - Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acute ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergenico, in caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni di del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del S.N.C., Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'esecrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica. Consultare un centro antiveleni.

### MODALITÀ D'IMPIEGO

II MICOSOL GOLD è un fungicida sistemico e di contatto che può essere utilizzato come preventivo, curativo e come bloccante; agisce all'interno della pianta e l'assorbimento del prodotto avviene velocemente (poche ore). VITE

### Oidio (Uncinula necator)

- Trattamenti preventivi; ; g. 150 - 200 hl in pre post-fioritura intervenendo ogni 14-16 giorni e g. 100 - 150 hl in pre e post-fioritura effettuando il trattamento ogni di 7-10 giorni. Possiede azione collaterale contro l'erinosi.

### MELO

Ticchiolatura (Venturia inacqualis)

-Trattamenti preventivi: g. 200 - 250 hl ogni 6 - 8 giorni fino alla fase di frutto noce, poi ogni 10-15 giorni.

-Trattamenti curativi : g. 250 - 300 hl, si può intervenire entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante.

-Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi) : g. 250 - 300 hl facendo 2 applicazioni ogni 5 - 7 giorni e poi continuando con le dosi normanli.

### Oidio (Podosphaera leucotricha)

-Trattamenti preventivi : in primavera g. 220 - 250 hl ogni 10 giorni; nei trattamenti estivi ogni 10 - 14 giorni con desi più alte e gli intervalli più brevi con varietà sensibili e forte incidenza della malattia. -Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): g. 200 - 230 hl ogni settimana, con un totale di 3 - 4, che consentono il controllo delle infezioni in atto.

Malattie da conservazione (Monilia fructigena, Pinicillium spp.)
- fare in totale 2 - 3 trattamenti a cadenza settimanale in pre raccolta alla dose di 250 - 300 g/hl.
PESCO (comprese le NETTARINE ed IBRIDI SIMILI)

Trattamenti preventivi; in zone dove il rischio di infezione è alto e con cultivar particolarmente sensibili trattare a g. 250 - 340 hl dalla caduta petali ed ogni 10 - 14 giorni. In zone a minor rischio intervenire ogni 14-21 giorni.

Malattie da conservazione (Monilia fructigena, Penicillium spp.) - fare 2 - 3 interventi a cadenza settimanale in pre-raccolta alla dose di 340 g/hl.

### TABACCO

TABACCO
Oidio: g. 240 - 340 hl facendo da 2 a 4 trattamenti in modo preventivo, iniziando dalla comparsa dei primissimi sintomi ad intervalli di 10 - 14 giorni.
MELONE - ZUCCHINO - ZUCCA - CETRIOLO - CARCIOFO - PEPERONE (in pieno campo) - POMODORO (in pieno campo) - PISELLO Oidio: In pieno campo o dopo la rimozione del telo di protezione, fare da 2 a 4 trattamenti ogni 14 - 16 giorni a g. 170 - 340 hl a seconda della coltura e del rischio di infezione. Iniziare i trattamenti preventivamente o alla comparsa dei primissimi sintomi. COLTURE ORNAMENTALI E DA FÍORE:

COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE:

Oldio e ruggini: g. 170 - 340 hl ogni 10 - 14 giorni a seconda della coltura e della incidenza della malattia. Data l'esistenza di numerose specie e varietà con diverse sensibilità, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici prima di passare ad applicazioni su larga scala.

Compatibilità: Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), olii minerali, captano, diclorvos. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Fitotossicità: il prodotto può risultare fitotossico sulle seguenti varietà di mele: Balek Ben Davis, Black Stayman, Calvilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap - pere: Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Oliver de Serres, William, Decana del Comizio - vite: Sangiovese. Cucurbitacee: può essere fitotossico. Irrorare a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano.

Sospendere i trattamenti 14 viorni prima della raccolta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta.

attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro utilizzo è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall' uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

-3100 -

# NETGROUND

Erbicida sistemico di post-emergenza liquido solubile

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono: Glyphosate puro g 30 (350 g/litro) Coadiuvanti ed inerti q.b. a g 100

### Frasi di Rischio

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

### PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Non Conservare fuori dalla portata Consigli di Prudenza

SpA - Società Italiana Veterinaria Agricola S.I.V.A.M.

speciali/schede informative in materia di scurezza disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni

Via Scarlatti, 30 - 20124 MILANO - Tel. (02) 66708.1

 Pasir Gudang, Johor ALTHALLER ITALIA Srl - S. Colombano al Lambro (MI) SANACHEM (PTY) LTD - Chloorkop - South Africa DIACHEM SpA - U. P. S.I.F.A. - Caravaggio (BG) IRCA Service Srl - Fornovo S. Giovanni (BG) DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG) HARUM MEGAH (M) SDN.BHD. CHEMIA SpA - S. Agostino (FE) Officine di produzione: Malaysia

SIPCAM - Salerano sul Lambro (LO) ADICA Srl - Faenza (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9204 10.04.1997

횽

Data di scadenza dell'autorizzazione: 10.04.2007

Contenuto:

ml 100 - 250 - 500; Litri 1 - 3 - 5 - 10 - 20 - 50

## NORME PRECAUZIONALI

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuralamente con acqua e sapone

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

prodotto è un fosforganico che nella sperimentazione sull'animale sembra non esplicare attività anticolinesterasica.

in studi di tossicità dermale subacuta sull'animale ha mostrato intossicazione: dermatiti, congiuntiviti, faringiti, una marcata azione tossica e irritante cutanea. Sintomi di

nausee, vomito, diarrea, apatia Terapia sintomatica

## CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

EPOCA DI IMPIEGO; post-emergenza.

infestanti. Viene assorbito dalle parti aeree delle piante e prodotto deve essere impiegato in post-emergenza delle raslocato in breve tempo a radici, rizomi, tuberi, stoloni e bulbi. femperatura alta, elevata umidità dell'aria e intensa luce solare favoriscono l'azione del prodotto. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. Intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, froddo, attacchi parassitari, ha officacia ridotta

## JOSI E SETTORE D'IMPIEGO

I prodotto si impiega nelle dosi di 3,5-12 litri per ettaro in 300-400 litri di acqua sull'interfila delle seguenti colture: Melo, Pero, Vite, Olivo, Agrumi, (Arancio, Mandarino, Limone, Pompelmo).

è possibile il manifestarsi di effetti fitotossici se la deriva Drupacee: (Pesco, Albicocco, Ciliegio, Mandorlo, Susino); dovesse colpire anche il tronco ben lignificato.

Melanzana, Carciofo, Fagiolino, Pisello, Fava, Carota, Erba medica, Prati di Leguminose e Graminacee: effettuare trattamenti solo con attrezzature selettive (a spugna, a corda, ecc..). Asparago: trattare in pre-emergenza della coltura; Pomodoro, zucchero, g Barbabietola

Terreni Agrari in assenza di coltura, prima o dopo la coltivazione di Barbabietola da zucchero, Frumento, Orzo, Segale, Riso, Mais, Prati, Vivai. Trattare con infestanti già

DOSI D'IMPIEGO: 3,5 IVHa contro la maggior parte delle infestanti presenti - 4-4,5 It/Ha contro Sorghum halepense Sorghetta), Agropyron repens (Gramignone), Ranunculus spp Ranuncolo), 5-5,7 It/Ha contro Cyperus rotundus (Cipero), Cirsium arvense (Stoppione), Artemisia vulgaris (Artemisia), Plantago spp (Piantaggine), Faraxacum officinalis (Soffione), Rumex spp (Romice) e Felci-8-10 It/Ha contro Convolvulus arvensis (Vilucchio), Cynodon (Gramigna), Urtica spp (Ortica), Daucus carota (Carota), Sonchus arvensis (Crespino dei campi), Tussilago arfara (Farfara), Phragmites communis (Cannuccia) - 10-12 t/Ha contro Convolvulus arvensis all'inizio dello sviluppo. (Fragolaia), Potentilla spp dactylon

COMPATIBILITA: Il prodotto si impiega da solo

le foglie, tralci e rami erbacei, polloni e colture erbacee vicino FITOTOSSICITA': Il prodotto non deve arrivare a contatto con alla zona tarttata. Per il trattamento usare pompe a bassa attrezzature selettive o munite di ugelli con spruzzo controllato o munito di schermi protettivi. Dopo pressione ed

l'irrorazione lavare accuratamente tutto il materiale impiegato prima di usarlo per altri interventi antiparassitari. RISCHI DI NOCIVITA: Il prodotto è tossico per

Non rientrare nei campi e nelle serre prima che siano trascorse gli insetti utili gli animali domestici, i pesci ed il bestiame. rispettivamente 12 e 24 ore dal trattamento

conscntiti. Ogni altro uso ò pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli evntuali Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento ed evitare danni alle ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. assicurare l'efficacia del trattamento ed evitare danni piante, alle persone ed agli animali. nollo opocho o por gli usi

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENT PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI SEGUIRF I F ISTRUZIONI PFR I 'USO DA NON VENDERSI SFUSO

ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUO CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON OPERARE CONTRO VENTO

essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare

danni alle piante, alle persone ed agli animali

eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del

preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione

PER EVITARE RISCIII PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI,

BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME

VIGENTI

DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

# **NETGROUND 410**

Erbicida totale ad azione fogliare Tipo di formulazione: liquida

### Composizione

(pari a sale isopropilamminico g 48,59) 100 grammi di prodotto contengono: Glifosate puro g 36 (g/1410) Coformulanti q.b. a 100

### Frasi di Rischio

negativi per l'ambiente acquatico Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Agrumi, Olivo e terreni senza colture.

(artemisia SPP), Erba Pecorina (Potemtilla Reptans), Soffione gramigna (Agropyrum Ropens), Ranuncoli (Ranunculus SPP) 3-5 litri per ettaro contro la maggior parte delle erbe annuali. 5-7 litri per ettaro contro: Lipero (Cyperus SPP), Artemisia 4-5 litri per ettaro contro: Sorghetta (Sorghum SPP), Falsa (Taraxacum Officinale), Romici (Rumex SPP).

Volume d'irrorazione: 200-400 l/ha. Non irrorare il prodotto Avvertenze - La caduta di pioggia entro 6 ore dal trattamento in giornate ventose ed evitare in ogni caso il contatto con le ne riduce l'efficacia. Dopo il trattamento su erbe perennanti foglie delle colture e con i tronchi non ben lignificati.

dose prestabilita in poca acqua e versarla poi nel totale

ALTHALLER ITALIA Srl - S. Colombano al Lambro

SIPCAM – Salerano sul Lambro (LO)

ADICA SrL - Faenza (RA)

Contenuto: ml 100 - 250 - 500; Litri 1 - 5 - 10 - 20 Reg. Ministero della Sanità n. 9751 del 16/09/98

Partita n.

FITOTOSSICITA': Evitare che il prodotto vada a contatto con l'apparato fogliare e i rami non lignificati delle colture COMPATIBILITAY: Il prodotto si impiega da solo.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è

# NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.. - Non usare o conservare protetti da apposite vernici per chè potrebbe reagire coi metalli il NETGROUND 410 in contenitori zincati o di acciaio non sviluppando un gas molto infiammabile che potrebbe essere pronta per l'uso. Dopo l'applicazione pulire accuratamente pericoloso in presenza di fiamme (es. una sigaretta accesa) Non lasciare nelle irroratrici per lungo periodo la miscela pompe e i recipienti impiegati.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

## CAMPI DI IMPIEGO

industriali, stoppie di cereali, impianti adulti di Meli, Peri, Viti, Diserbo di ripe, di fossi, bordi stradali, sedi ferroviarie, aree

NON CONTAMINARE L'ACOUA CON IL PRODOTTO O IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL SUO CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI

ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE

DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE

## DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante

'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Non

speciali/schede informative in materia di sicurezza

disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni

dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o mangimi

Conservare fuori dalla portata

Consigli di Prudenza

8-10 litri per ettaro contro: Vilucchio (Convolvolus Arvensis) Ortica (Urtica SPP), Cannuccia (Phragmites Australis).

Via Scarlatti, 30 - 20124 MILANO - Tel. (02) 66708.1

RCA Service Srl - Fornovo S. Giovanni (BG)

Officine di produzione:

CHEMIA SpA - S. Agostino (FE) TERRANALISI srl - Cento (FE)

S.I.V.A.M. Sp.A - Società Italiana Veterinaria Agricola

consentire al prodotto di esplicare l'azione erbicida in modo aspettare 2-3 settimane prima di lavorare il terreno per completo.

Preparazione - Agitare la confezione prima dell'uso, diluire la quantitativo d'acqua da irrorare.

agricole. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

kg. 0,1,-0,2-0,25-0,5-1-5-10-15-20

**NEXOL 5 WG** 

Fungicida sistemico con azione preventiva, curativa e bloccante su numerose colture tipo di formulazione : microgranuli idrodisperdibili

Composizione

Penconazolo puro q.b. a g 100 coformulanti

Frasi di Rischio: Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico Consigli di Prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

SIVAM – Società Italiana Veterinaria Agricola Milano spa, via Scarlatti, 30 – Milano Registrazione n. 11890 Ministero della Salute del 10/12/2003

Distribuito da: MANICA SpA – via all'Adige, 4 – 38068 Rovereto (TN)
Officina di produzione : A.D.LC.A. srl – Nera Montoro (TR) / KWIZDA Agro – Leobendorf (Austria)

Partita n.:

Informazioni per il medico: sintomi e organi interessati: occhi, cute, mucose dei tratto respiratorio, fegato, reni. -Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti) - Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale - Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acute ed epatonecrosi attribuile ad un neccanismo immunoallergenico. -in caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni di del possibile interessamento epatico e / o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione dei S.N.C.. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'esecrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica. Consultare un centro antiveleni

### MODALITÀ D'IMPIEGO

Il NEXOL 5 WG è un fungicida sistemico che può essere utilizzato come preventivo, curativo e come bloccante; agisce all'interno della pianta e l'assorbimento del prodotto avviene velocemente (poche ore).

Oidio (Uncipula necator)

- Tratamenti preventivi: : g. 50 - 60 hl in pre post-fioritura intervenendo ogni 14-16 giorni e g. 30 - 40 hl in pre e post-fioritura effettuando trattamenti ogni 7-10 giorni. Con attacchi in atto (primi sintomi) fare 2 trattamenti ogni 5 - 7 giorni alla dose di g. 100 hl, poi continuare con trattamenti di tipo preventivo. Il prodotto esplica un' attività collaterale su Guignardia spp. e in minor misura su Pseudopezia spp.

### Ticchiolatura (Venturia inaequalis)

- -Trattamenti preventivi: g. 60 80 hl ogni 6 8 giorni fino alla fase di frutto noce, poi ogni 10-15 giorni. I trattamenti contro la Ticchiolatura sono sufficienti per controllare efficacemente anche l'Oidio.
- -Trattamenti curativi : g. 80 90 hl, si può intervenire entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante.
- -Trattamenti bloccanti (în presenza di sintomi) : g. 80 90 hl effettuando 2 applicazioni ogni 5 7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cadenze e dosi normali. E' bene aggiungere un prodotto di copertura.

Oidio (Podosphaera leucetricha)

- -Trattamenti preventivi : in primavera g. 60 80 hl ogni 10 giorni; nei trattamenti estivi ogni 10 14 giorni con le dosi più alte e gli intervalli più brevi con varietà sensibili e forte incidenza della malattia.
- -Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): g. 60 70 hl ogni settimana, con un totale di 3 4, che consentono il controllo delle infezioni in atto e la protezione della nuova vegetazione.

Malattie da conservazione : (Monilia fructigena, Penicillium spp., Muffa grigia) - fare in totale 2 - 3 tratamenti a cadenza settimanale in pre raccolta alla dose di 80-90 g/hl.

### PERO

Ticchiolatura (Venturia pirina)

- Trattamenti preventivi: g. 50 70 hl ogni 10 12 giomi, impiegando la dose maggiore e gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali favorevoli all sviluppo della malattia
- -Trattamenti curativi: g. 60 80 hl trattando entro massimo 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante.
  -Trattamenti bloccanti: (in presenza di sintomi) g. 60 80 hl con 2 trattamenti ogni 5 7 giorni, proseguire con cadenze e dosi normali. E' bene aggiungere un prodotto di

### copertura. PESCO (comprese le NETTARINE e IBRIDI SIMILI)

-Trattamenti preventivi: In zone dove il rischio di infezione è alto e con cultivar particolarmente sensibili trattare a g. 80 - 100 hl dalla caduta petali ed ogni 10 - 14 giorni. In zone a minor rischio intervenire ogni 14-21 giorni.

Malattie da conservazione (Monilia fructigena, Penicillium spp., Gloesporiosi, Muffa grigia)

fare 2 - 3 interventi a cadenza settimanale in pre-raccolta alla dose di 100 g/hl.

### TABACCO

Oidio: g 70 - 100 hl facendo da 2 a 4 trattamenti in modo preventivo, iniziando dalla comparsa dei primissimi sintomi ad intervalli di 10-14 giorni

MELONE - ZUCCHINO - ZUCCA - CETRIOLO - CARCIOFO - PEPERONE (in pieno campo) - POMODORO (in pieno campo) - PISELLO

Oidio: In pieno campo o dopo la rimozione del telo di protezione, fare da 2 a 4 trattamenti ogni 14 - 16 giorni a g. 50 - 100 hl a seconda della coltura e del rischio di infezione. Iniziare i trattamenti preventivamente o alla comparsa dei primissimi sintomi.

COLTURE ORNAMENTALÎ E DA FIORE:

Oidio e ruggini : g. 50 - 100 /hl ogni 10 - 14 giorni a seconda della coltura e della incidenza della malattia. Data l'esistenza di numerose specie e varietà con diverse sensibilità, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici prima di passare ad applicazioni su larga scala.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta.

attenzione: da impiegare esclusivame ente in agricoltura. Ogni altro utilizzo è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall' uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE. ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

-3103 -

### NOC

Insetticida liquido emulsionabile

### Composizione

METOMIL puro g 18,4 (= 184 g/l) Solventi emulsionanti q.b.a g 100

### FRASI DI RISCHIO

Molto tossico per ingestione; Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico



Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta); Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di

S.I.V.A.M.-Società Italiana Veterinaria Agricola Milano SpA

Via Scarlatti, 30 - 20124 MILANO - Tel. (02) 66.708.1

Officine di produzione: CHEMIA SpA - S.Agostino (FE)

Registrazione Ministero della Sanità n.6815 del 29/10/86 QUANTITA' NETTA: L1-5 Partita n.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea: bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

TERAPIA: atropina. CONTROINDICAZIONI: ossime

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

### MODALITA' D'IMPIEGO.

Il NOC è un insetticida a largo spettro di azione e bassa persistenza, in grado di penetrare attraverso i tessuti fogliari. Si utilizza alle dosi e per i parassiti indicati sulle seguenti colture:

Melo-Pero: contro minatori, ricamatrici e afdi alla dose di 180-200 ml/hl d'acqua

Drupacee contro afidi alla dose di 180-200 ml/hl d'acqua Vite: contro le Tignola e tignoletta 180-220 ml/hl d'acqua Vite (uva da tavola): contro le Tignola e tignoletta 180-220 ml/hl d'acqua (con dose massima per ettaro di g. 400 di sostanza attiva e numero 2 massimo di applicazioni).

Barbabietola da zucchero: contro Altica, Cassida, Cleono, Lixus,

180-200 ml/hl d'acqua

Agrumi e olivo: contro cocciniglie 180-200 ml/hl d'acqua Pomodoro-Melanzana-Peperone-Cocomero-Melone-Zucca-Zucchino : contro le Nottue e afidi 180 ml/hl d'acqua

.Cavolo (escluso cavolo cappuccio e cavolfiore) - Lattuga: contro le Cavolaie e afidi 180-200 ml/hl d'acqua.

Fagiolo-Pisello: contro larve di Lepidotteri e afidi 180-200 ml/hl

Garofano: in pieno campo contro bega e afidi 180-200 ml/hl d'acqua

Tabacco- contro afidi 180-200 ml/hl d'acqua Piante ornamentali,-Piante da fiore: (solo in pieno campo): contro gli Afidi 180-209 ml/hl d'acqua

COMPATIBILITA'- Il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci, gli insetti utili, il bestiame e gli animali domestici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE LATTUGHE, 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE UVE DA TAVOLA E 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI TUTTE LE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzione è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Attenzione : data l'elevata pericolosità del prodotto, il suo impiego é consentito esclusivamente al personale qualificato munito di autorizzazione di cui all'art. 25 del D.P.R. 290 del 23/04/2001

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN

PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA

CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE

ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

### **NOC WP**

Insetticida a largo spettro d'azione - polvere bagnabile

### Composizione

METOMIL puro g 25,6 coformulanti q.b.a g 100

### FRASI DI RISCHIO

Molto tossico per ingestione: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico



MOLTO TOSSICO

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere nè fumare durante l'impiego; In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indument.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

protettivi e guanti adatti; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta); Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifluti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

S.I.V.A.M.-Società Italiana Veterinaria Agricola Milano SpA Via Scarlatti, 30 - 20124 MILANO - Tel. (02) 66.708.1

### Officine di produzione:

SILIA SpA - Aprilia (LT) CHEMIA SpA - S.Agostino (FE) SIPCAM INAGRA S.A. - Valencia (Spagna) SCAM SrL- Modena (MO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9319 del 1-9-97 QUANTITA' NETTA: g 250, 500 Kg 1-5-10, 15, 20

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'infossicazione Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

TERAPIA: atropina.

CONTROINDICAZIONI: ossime

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

### MODALITA' D'IMPIEGO

Pomacee (Melo-Pero): Il NOC WP viene impiegato per combattere le larve di microlepidotteri minatori alla dose di 200 g per q.le acqua. Per controllo specifico attenersi alle seguenti istruzioni

Litnocolletis blancardella: trattare in primavera contro le larve di prima generazione, guando il primo stadio della larva è visibile sulle foglie come "macchia d'olio"; per il controllo delle successive generazioni combattere contro le larve di primo stadio.

Leucoptera (Cemiostoma) scitella: intervenire alla prima generazione con macchie circolari su foglie con diametro inferiore a 5 mm. Afidi: alla dose di g 150-180 per q.le acqua al primo manifestarsi dell'attacco, ripetendo il trattamento in caso di successive reinfestazioni. Il NOC WP controlla anche gli afidi resistenti ai comuni prodotti a base di esteri fosforici.

Drupacee (Pesco-Susino-Ciliegio-Albicocco): alla dose di g 150-180 per q.le acqua, intervenendo all'inizio dell'infestazione e ripetendo i trattamenti in caso di nuovi attacchi; il NOC WP permette il controllo dell'Afide verde del pesco (Myzus persicae) e l'Afide farinoso (Hyalopterus amigdaly). Inoltre l'impiego del prodotto consente un controllo anche dell'Anarsia Lineatella e Cydia molesta allo stadio di larve e sempre alla dose di g 150-180 per q.le acqua.

Vite: contro le Tignole (Polycrosis botrana e Clysia ambiguella) intervenendo alla dose di g 150-200 per q.le acqua.
Vite (uva da tavola): contro le Tignole (Polycrosis botrana e Clysia ambiguella) intervenendo alla dose di 150-20 per q.le di (con dose massima per ettaro di g. 400 di sostanza attiva e numero 2 massimo di applicazioni).

Agrumi-Olivo: contro la Cocciniglia mezzograno di pepe (Saissetia oleae) alla dose di g 150-180 trattando in estate con numero notevole

Barbabietola da zucchero: contro il Cleono alla dose di g 180 per q.le acqua, impiegando comunque non meno di Kg 1,800 per ettaro del prodotto, eseguendo il trattamento alla prima comparsa degli insetti e ripetendolo 1-2 volte a distanza di 10-15 giorni, e contro l'Altica alla dose di g 160 per q.le acqua, all'apparire dell'insetto sulle foglie:

Pomodoro-Melanzana-Peperone- Cucurbitacee (Cocomero-Melone- Zucca-Zucchino-Cetriolo): contro le Nottue a g 150 per q.le acqua con l'apparire delle prime larve e ripetendo i trattamenti a distanza di 5-7 giorni; contro Aleurodidi a g 150-180 per q.le acqua alla loro prima comparsa.

Cavolo (escluso cavolfiore e cavolo cappuccio)-Lattuga: contro le Cavolaie a g 150-200 per q.le acqua,trattando all'inizio della comparsa degli insetti e ripetendo ad intervalli di 5-8 giorni.

Fagiolo-Pisello: contro larve di Lepidotteri, g 150-180 per q.le acqua al primo apparire dell'insetto e ripetendo se necessario

Garofano: in pieno campo contro la Tortrix pronubana (Bega) trattando a g 150-200 per q.le acqua, ogni 8-10 giorni contro le larve di prima generazione particolarmente quando si ha la schiusura delle uova deposte dai primi adulti dell'annata. Contro gli Aleurodidi a g 150-200 per q.le acqua alla prima comparsa.

Esche per Nottue: contro le Nottue di tutte le colture indicate in etichetta preparare esche così composte:

NOC WP Kg 1 + Crusca Kg 5 + Zucchero Kg 1, mescolando a secco la crusca e lo zucchero. Inumidire ed aggiungere mescolando il NOC WP. Distribuire su terreno a spaglio oppure a mucchietti (a circa cm 30-40 l'un dall'altro) l'esca così ottenuta; preparare l'esca al momento dell'impiego e tenere lontano da bambini ed animali.

Tabacco-Piante ornamentali-Piante da fiore: (solo in pieno campo): contro gli Afidi presenti a g 150-180 per q.le acqua al primo apparire.ll NOC WP è un insetticida che esplica la propria azione per contatto e per via sistemica contro Lepidotteri, Emitteri, Omotteri, Ditteri e Coleotteri.

COMPATIBILITA'- Il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci, gli insetti utili, il bestiame e gli animali domestici; evitare di trattare durante la fioritura delle

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE LATTUGHE, 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE UVE DA TAVOLA E 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI TUTTE LE ALTRE COLTURE.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Attenzione : data l'elevata pericolosità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito di autorizzazione di cui all'art. 25 del D.P.R. 290 del 23/04/2001

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE

ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

### OROVIT 30

Fungicida in polvere bagnabile

Partita n.:....

### Composizione:

100 g. di prodotto contengono: -Cimoxanil puro g. 30 -Coformulanti q.b. a 100

### Frasi di Rischio

Nocivo per ingestione; Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico



PERICOLOSO PER

### Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Società Italiana Veterinaria Agricola Milano spa - via Scarlatti, 30 - Milano

Stabilimenti di produzione : CHEMIA S.p.A. – Dosso S.Agostino (Fe); SCAM s.r.l. – Modena (MO); TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE); SIPCAM – Salerano sul Lambro (LO); Industrie Chimiche Caffaro SpA – Aprilia (LT)

Registrazione n. 9910 del 18/01/1999 del Ministero della Salute

Contenuto netto: Kg. 0,200 -0,250 -1-5-10-20

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida caratterizzato da proprietà citotropiche e translaminari che agisce contro la Peronospora delle principali colture agrarie. Nei confronti dei patogeni OROVIT 30 esplica attività preventiva, curativa ed eradicante (potendo controllare eventuali infezioni in atto) con uan persistenza d'azione di 5 giorni a seconda delle condizioni climatiche che si hanno dopo l'applicazione, dello stadio fenologico e di sviluppo del-

VITE : contro la Peronospora alla dose di g. 95-125 per q.le acqu8a iniziando gli interventi quando si verificano le condizioni climatiche che favoriscono l'infezione fino al termine della fioritura.

Dalla successiva fase dell'allegagione, impiegare g. 45-60 di OROVIT 30 per q.le d'acqua in miscela con prodotti a base di Rame, ditiocarbammati, Folpet ad un dosaggio pari al 60 – 70% rispetto a quello "pieno" riportato dalle rispettive etichette.

POMODORO, PATATA, CARCIOFO, TABACCO, LATTUGA, SPINACIO, MELONE, ZUCCHINO, PISELLO, CIPOLLA, AGLIO, PORRO: con-

tro la Peronospora a g. 95-125 per q.le acqua, trattando preventivamente. Nel caso vi siano infezioni in atto trattare con due interventi ravvicinati (5-7 giorni l'uno dall'altro).

Anche nel caso di impiego in miscela con prodotti di contatto OROVIT 30 non deve essere impiegato a dosaggi inferiori a 400 grammi di prodotto per ettaro

Compatibilità: il prodotto non è miscibile con prodotti a reazione alcalina (Poltiglia bordolese, Poltiglia Solfocalcica ecc.).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività : quando si effettuano i trattamenti tenere lontani animali domestici e bestiame. OROVIT 30 è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti : 21 giorni prima della raccolta del carciofo: 10 giorni prima della raccolta delle altre colture

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROS-SIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE A-ZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.



## DROVIT

Antiperonosporico per vite, tabacco e pomodoro. Polvere bagnabile

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Coformulanti q.b. a g 100 Cirroxanil puro g 5 Mancozeb puro g 54

### FRASI DI RISCHIO

IRRITANTE

per contatto con la pelle; Tossico negativi per l'ambiente acquatico provocare a lungo termine effetti Può provocare sensibilizzazione irritante per le vie respiratorie; per organismi acquatici, Può

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Non mangiare, nè bere, nè fumare Conservare fuori dalla portata dei alimenti o mangimi e da bevande; bambini; Conservare lontano da

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contentore o l'etichetta; durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare nformative in materia di sicurezza

# SIVAM SpA - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano Via Scarlatti, 30 - 20124 MILANO Tel. (02) 66708.1

Officine di produzione:

DIACHEM SpA Unită Produttiva S.I.F.A. - Caravaggio (BC) TERRANALISI srl - Via N. Bixio, 6 - Cento (FE) DU PONT ITALIA SpA - Via Siemens, 12 - Bolzano CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

SCAM srl - Modena (MO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8694 del 31.01.95 QUANTITA' NETTA: Kg 1, 5, 10 PARTITA N.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi Conservare la confezione ben chiusa. accuratamente con acqua e sapone.

## RESCRIZIONI PARTICOLARI

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e

## **NFORMAZIONI PER IL MEDICO**

bocca)

### CIMOXANIL 5% e MANCOZEB 54%, le quali separatamente rattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

congiuntivite, rinite nonchè irritazione della gola e della cute. Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. CIMOXANIL

manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido depressione, iporeflessia. EFFETTO ANTABUSE: si verifica in precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio; caso di concomitante o pregressa assunzione di alccol, e si Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: rritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, e l'ipotensione si aggrava fino a collasso ed alla perdita sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, Ferapia: sintomatca

Consultare un Centro Antiveleni

## MODALITA' DI IMPIEGO

alla prima floritura, del pomodoro. OROVIT M agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo, che le Caratteristiche: OROVIT M è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la peronospora della vite, del tabacco e, solo fino

zoospore germinanti. OROVIT M può essere usato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione. **USO E DOSI D'IMPIEGO** 

Vite confro Peronospora ed Escoriosi (azione complementare)

usare 180-250 g di prodotto ogni 100 litri d'acqua. I trattamenti devono inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguiti fino a che Pomodoro (solo fino alla prima fioritura): contro Peronospora usare essere iniziati quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia

trattamenti preventivi con 200-250 g di prodotto ogni 100 litri d'acqua. Usare la dose di 280 g ogni 100 litri d'acqua in presenza di

attacchi di Alternaria.

Tabacco: contro Peronospora usare 240-280 g di prodotto ogni 100 litri d'acqua. Usare la dose più alta in situazione di forte attacco su varietà particolarmente sensibili

## Preparazione della poltiglia

contenente metà dell'acqua necessaria e portare a volume tenendo indi versare nella Sciogliere il prodotto in poca acqua, la miscela in costante agitazione. DIVIETI D'IMPIEGO - Divieto d'impiego in serra. - Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate

### Compatibilità

OROVIT M è compatibile con tutti gli altri antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usare OROVIT M in associazione a prodotti con reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

### Rischi di nocività

Durante il trattamento si consiglia di tenere Iontani gli animali domestici e il bestiame

# Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante. Attenzione: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. da uso improprio del preparato. alle persone ed agli animali DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO DA NON VENDERSI SFUSO

Antiperonosporico per vite, tabacco pomodoro, patata e carciofo. Polvere bagnabile

### COMPOSIZIONE

(sotto forma di ossicloruro tetraramico) 100 g di prodotto contengono: Coformulanti q.b. a g 100 Rame metallo g 30 Cimoxanil puro g 5

### FRASI DI RISCHIO

effetti negativi per l'ambiente acquatico contatto con la pelle; Altamente Nocivo per inalazione e ingestione; tossico per gli organismi acquatici Può provocare sensibilizzazione può provocare a lungo termine per

### NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare smaltiti come rifluti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. ndumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione Non mangiare, nè bere, nè fumare Conservare fuori dalla portata dei alimenti o mangimi e da bevande bambini; Conservare Iontano da

# SIVAM SpA - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano Via Scarlatti, 30 - 20124 MILANO

Tel. (02) 66708.1

DIACHEM SpA Unità Produttiva S.I.F.A. - Caravaggio (BG) Officine di produzione: DU PONT ITALIA SpA - Via Siemens, 12 - Bolzano CHEMIA SpA - S. Agostino (FE) TERRANALISI S.r.I. - Cento (FE); SCAM s.r.l. - Modena (MO)

# Registrazione Ministero della Sanità n. 8695 del 31.01.95

QUANTITA' NETTA: Kg 1, 5, PARTITA N.

## NORME PRECAUZIONALI

- Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici Conservare la confezione ben chiusa.
- Evitare il contatto con gli indumenti
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## **NFORMAZIONI PER IL MEDICO**

separatamente provocano i seguenti sintomi d'intossicazione frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 5% e RAME METALLO 30%, le quali

congiuntivite, rinite nonchè irritazione della gola e della cute Derivato dall'urea. Sintomi: durante l'implego può causare L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria

### Terapla: sintomatica.

### RAME METALLO

cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. agibile oppure CaEDTA endovena e BAL inramuscolo; per il Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se resto terapia sinfomatica.

## Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO
Caratteristiche: OROVIT R è un fungicida efficace contro la peronospora della vite, della patata, del pomodoro, del carciofo e del tabacco.

OROVIT Ragisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo, che le Per evitare interferenze nella fecondazione o rallentamenti dello sviluppo vegetativo, si consiglia di non applicare OROVIT R in concomitanza della fioritura. In tale periodo sono consigliate le principio attivo è applicabile sul pomodoro soltanto sino alla miscele di CIMOXANIL e con MANCOZEB (N.B.: questo prima fioritura) e FOLPET (soltanto sulla vite). zoospore germinanti.

## USO E DOSI D'IMPIEGO

Vite contro Peronospora usare 250-300 g di prodotto ogni 100

trattamenti devono essere iniziati quando la vite ha raggiunto lo peronosporiche e proseguiti fino a che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Non trattare durante il stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni periodo della fioritura

fabacco, pomodoro, carciofo, patata: contro Peronospora usare 250-300 g di prodotto ogni 100 litri d'acqua.

## Preparazione della poltiglia

Sciogliere il prodotto in poca acqua, indi versare nella botte contenente metà dell'acqua necessaria e portare a volume tenendo la miscela in costante agitazione.

norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le ntossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta associazione a prodotti con reazione alcalina. Avvertenza: in reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usare OROVIT R in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il OROVIT R è compatibile con tutti gli altri antiparasitari a

## Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per i pesci.

# Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. dervianti da uso improprio del preparato. piante, alle persone ed agli animali

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE AGRICOLE E DALLE STRADE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON OPERARE CONTRO VENTO

# **OROVIT R 4 - 38**

Fungicida a base di Cimoxanil e Rame metallo (sotto forma Polvere bagnabile

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: (sotto forma di ossicloruro) Coformulanti q.b. a g 100. Rame metallo puro g 38 Cimoxanil puro g 4

### FRASI DI RISCHIO

provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico per gli organismi acquatici, può con la pelle; Altamente tossico sensibilizzazione per contatto Può provocare

## CONSIGLI DI PRUDENZA

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

Conservare fuori dalla portata dei

consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o 'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere umare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Jsare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di alimenti o mandimi e da bevande. Non mandiare, nè bere, nè smaltiti come rifluti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. bambini; Conservare lontano da

SIVAM SpA - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano Via Scarlatti, 30 - 20124 MILANO Tel. (02) 66708.1

Officine di produzione:

SCAM s.r.l. - Modena (MO)

# Registrazione Ministero della Sanità n. 10267 del 10/01/2000

QUANTITA' NETTA: Kg 0,250-0,500-1-5-10

**PARTITA N** 

## NFORMAZIONI PER IL MEDICO

separatamente provocano i seguenti sintomi d'intossicazione: rattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 4% e RAME METALLO 38%, le quali CIMOXANIL

congiuntivite, rinite nonchè irritazione della gola e della cute Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare "ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Ebbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare √omito con emissione di materiale di colore verde, bruciori dastroesofadei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi ferapia: sintomatica.

IRRITANTE

Consultare un Centro Antiveleni

## MODALITA' DI IMPIEGO

OROVII R 4 - 38 è un fungicida efficace contro la peronospora Rame) assicura rapidità, persistenza d'azione e resistenza al penetrazione nei tessuti vegetali (Cimoxanil) che per contatto L'associazione dei due principi attivi che agiscono sia per della vite e di numerose colture orticole e industriali.

## OROVIT R 4 – 38 è indicato per la protezione delle seguenti USO E DOSI D'IMPIEGO

favorevoli allo sviluppo delle infezioni primarie e proseguendo ad Vite: contro Peronospora (P. viticola) alla dose di 200 - 300 g/hl, intervalli di 6-8 giorni fino a quando persistono le condizioni (andamento climatico, fase fenologica della coltura, ecc.) iniziando i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. colture:

*r*egetali ed un adeguato apporto di prodotto. Nelle applicazioni Bremia lactucae, Peronospora spinaciae, Pseudoperonospora manshurica, Peronospora tabacina, Peronospora sparsa), alla garantire una completa ed uniforme bagnatura delle superfici tabacco, rosa: contro Peronospora (Phytophtora infestans, Patata, pomodoro, lattuga, spinacio, melone, zucchino, Jtilizzare sempre un volume di acqua appropriato al fine di verificano le condizioni idonee allo sviluppo del patogeno. su cipolla, aglio e porro aggiungere un bagnante adesivo cipolla, aglio, porro, pisello, carciofo, girasole, soia, dose di 200 – 300 g/hl, iniziando i trattamenti quando si Peronospora pisi, Peronospora helianthi, Peronospora cubensis, Peronospora schledeni, Phytophtora porri,

### Compatibilità

Il prodotto non è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione

solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli fitosanitari si consiglia di procedere prima all'introduzione e Avvertenze d'uso: nel caso di miscele con altri prodotti

non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene umidi. Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate. Se altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luodhi

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più lossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: non si deve trattare durante al floritura

### Nocività

Intervallo di sicurezza: Sospendere i trattamenti 20 giorni Il prodotto è tossico per i pesci.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. derivanti da uso improprio del preparato.

spinacio, melone, zucchino, cipolla, aglio, porro, pisello, tabacco. 21 giorni: carciofo. 28 giorni: girasole, soia.

prima della raccolta per: vite, patata, pomodoro, lattuga,

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle oiante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO AGRICOLE E DALLE STRADE

### ORTONIL

Fungicida organico per la difesa di alcuni fruttiferi e ortaggi, patata, flo-Sospensione concentrata reali ed ornamentali

### COMPOSIZIONE

Clorotalonii puro g 39.9 (=490 g/l) Coformulanti q.b. a g 100

### FRASI DI RISCHIO

effetti negativi per l'ambiente acquatico Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti; Rischio di frritante per le vie respiratorie; Molto tossico per inalazione; provocare sensibilizzazione provocare a lungo termine gravi lesioni oculari; Può Altamente tossico per gli per contatto con la pelle; organismi aequatici, può

### MOLTO TOSSICO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

## CONSIGLI DI PRUDENZA

tare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta); Questo proteggersi gli occhi / la faccia; In caso di incidente o di malessere consulinformative in materia di sicurezza; In caso di incidente per inalazione, almateriale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolo-Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini; Conservare Ion mare durante l'impiego; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Non getta tano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fiusi; Non disperdere nell'ambiente. Riferitsi alle istruzioni speciali/schede re i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti e iontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo

## S.I.V.A.M. S.p.A. – SOCIETA' ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA MILANO

OFFICINE DI PRODUZIONE: CHEMIA SpA - S. Agostino (FE) VIA SCARLATTI 30 - 20124 MILANO TEL, (02) 66708.1

Registrazione Ministero della Sanità n. 9260 del 12/06/1997 CONTENUTO; ml 250, lita 1-5-10-20

DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva S.I.F.A. - Caravaggio (BG)

OFFICINE DI CONFEZIONAMENTO:

## NORME PRECAUZIONAL

filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente co. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale pro-dotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua. Consermente con acqua e sapone. Evitare l'accesso ai terreni prima che agricole, qualt deposito di frutta e verdura, deposito di mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmasiano trascorse almeno 12 ore dall'applicazione in pieno campo vare la confezione ben chiusa. Non operare contro vento. Dopo all'aperto o in locali diversi da quelli adibiti ad altre operazioni Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale la manipolazionee in caso di contaminazione lavarsi accurata-24 ore dall'applicazione in serra.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratono. Imiante oculare con possibile opacità comeali. Sensibilizzante. Può provocare danni renali e atassia.

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

## MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguiro indicate distribuite con pompe a volume normale.

Pomodoro: contro Peronospora, Septoria, Cladosporiosi, Alternaria, Antracnosi, Botrytis 2-3 I/ha/applicazione. Sono consentite un massimo di 3 applicazioni/anno in campo e 5 applicazioni/anno in

l/ha/applicazione. Sono consentite un massimo di 3 applicazio-Cocomero, melone, cetriolo: contro Antracuosi e Botrytis 2-3 serra.

trytis, Ruggine 2-3 I/ha/applicazione. Sono consentite un massimo Sedano: contro Alternaria e Septoria 2-3 Uha/applicazione. Sono Fagiolo, fagiolino, pisello: contro Peronospora, Antracnosi, Boconsentite un massimo di 3 applicazioni/anno sia in serra che in ni/anno sia in serra che in campo. di 2 applicazioni/anno in campo.

l/ha/applicazione. Sono consentite un massimo di 2 applicazio-Cipolla: contro Peronospora, Muffa grigia, Alternaria 2-3

Patata: contro Peronospora e Alternaria 2-3 Uha/applicazione. Sono consentite un massimo di 2 applicazioni/anno in campo ni/anno in campo.

MELO e PERO: (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici): contro Ticchiolatura 1,2-2 I/ha/applicazione. Sono consentite un massimo di 4 applicazioni/anno.

PESCO e SUSINO: (impiego previsto solo in campo e in miscela con fungicidi sistemici) contro Bottytis, Monilia. Rhizopus, Gloeosporium, Penicilium: in trattamenti in vegetazione lt. 1,6 - 2/ha e per applicazione. Sono consentite un massimo di 4 applicazioni/anno.

Antracnosi, Septoriosi, Alternatiosi, Fusariosi non vascolare: 200-250 Colture floreali e ornamentali : contro Botrytis, Ticchiolatura, Ruggini ml/100 litri di acqua.

Tempo di ricitro: 12 ore (in campo) – 24 ore (in serra)
PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: stemperare la dose stabilita di prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il COMPATIBILITA': il prodotto non è miscibile con le miscele alcaline come Politiglia Bordolese, Polisolfuri ed oli. Dopo un trattamento con olio il prodotto può essere impiegato dopo almeno 3 settimane.

floreali e frutticole, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici, prima di passare al trattamento su superfici più ampie. Su meli Golden Delicious e periodo di carenza piu' lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi FITOTOSSICITA': stante l'elevato numero di varietà delle specie orticole, simili si può verificare una intensificazione della rugginosità in coincidenza di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

COLTA PER MELO, PERO E PESCO, 35 GIORNI PER SUSINO E 14 SOSPENDERE I TRATTAMĒNTI 21 GIORNĪ PRĪMA DELLA RAC-GIORNI PER CIPOLLA, POMODOR, CETRIOLO, COCOMERO. RISCHIO DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci. MELONE, SEDANO E PATATA. di imprevedibili fattori elimatici.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

consentito esclusivamente al personale qualificato munito di autorizza-Attenzione : data l'elevata pericolosità del prodotto, il suo impiego é

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENI-NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE, NON PU-VERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE A-TORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO zione di cui all'art. 25 del D.P.R. 290 del 23/04/2001 GRICOLE E DALLESTRADE

**— 3110 —** 

### **OXADIAZON 25 EC**

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)

Erbicida per il diserbo di riso, girasole, soia, garofano, colture orticole, fruttiferi, pioppo e tabacco

### COMPOSIZIONE

OXADIAZON puro g 25,5 (=g/l 250) Coformulanti q. b. a g 100

### Frasi di Rischio

Irritante per gli occhi e la pelle; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

### Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

residui nelle fognature; Usare indumenti protetuvi e guanu adatu; in caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

SIVAM – Società Italiana Veterinaria Agricola Milano SpA, via Scarlatti, 30 – Milano

### Officine di produzione:

I.R.C.A. Service S.p.A. – Fornovo S. Giovanni (BG) SCAM S.r.L. – S. Maria di Mugnanc (MO) CHEMIA S.p.A. – S. Agostino (FE) A.D.I.C.A. S.r.L. – Faenza (RA)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 11331 del 22/05/2002

Contenuto netto: litri 1 - 5 - 10 - 20 - Partita n.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

### CARATTERISTICHE.

Oxadiazon 25 EC è caratterizzato da una notevole durata d'azione nel terrenc.

### Infestanti sensibili:

Acetosella (Oxalis spp.), Alisma (Alisma plantago), Amaranto (Amaranthus spp), Atriplice maggiore( Atriplex patula), Borsa pastore (Capsella bursa-pastoris), Camomilia comune (Matricaria camomilia), Correggila (Polygonum aviculare), Erba calderina (Senecio vulgaris), Erba morella (Solanum nigrum), Erba porcellana (Portulaca oleracea), Eterantera (Heteranthera), Euphorbia (Euphorbia spp.), Falso panico (Setaria viridis), Farinello comune (Chenopodium album), Fumaria (Fumaria officinalis), Galinsoga (Galinsoga parviflora), Giavoni (Echinocloa spp.), Giunco fiorito (Butomus ombellatus), Loglio italico (Lolium italicum), Mercorella (Mercurialis annua), Papavero (Papaver rhoeas), Poa (Poa pratensis), Poligoni (Polygonum spp.), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Romice (Rumex spp.), Sanguinella (Digitaria sanguinalis), Scirpus (Scirpus spp.), Senape (Sinapis arvensis), Veronica (Veronica spp.), Vilucchio (Convolvulus arvensis).

Infestanti mediamente resistenti:
Avena selvatica (Avena spp.), Attaccamani (Valium aparine), Cencio molle (Abutilon theophrasti), Forbicina (Bidens tripartita), Falsa gramigna(Agropyrum repens), Fienarola (Poa annua), Lappa (Xanthium italicum), Loglio (Lolium spp.).
Infestanti resistenti:

Cittaione (Agrostemma githago), Assenzio selvatico (Artemisia vulgaris), Carice (Carex spp., Stoppione (Cirsium arvense), Gramigna comune (Cynodon dactylon), Ciperc (Cyperus rotundus), Sorghetta (Sorghum halepense), Centocchio (Stellaria media), Soffione (Taraxacum officinalis).

### Dosi e modalità di impiego:

RISO: contro Heterantera 1-2 litri/ettaro in funzione della pressione di infestazione, attenendosi al dosaggio più elevato nei terreni di medio impasto. Il trattamento è in grado di contenere emergenze precoci di Giavore, Alisma da seme, Piperacee, Giunco fiorito da seme. Il prodotto va applicato in pre semina del riso sia su risaie ancora asciutte, perfettamente livellate prima dell'emissione di acqua, oppure su risaia allagata, dopo la scottatura e con livello di acqua normale, (10-12 cm). Dopo l'applicazione lasciare sedimentare per circa 48 ore le particelle limose prima di procedere alla semina.

Evitare le semine in presenza di acque torbide. Nelle prime fasi vegetative, del riso, si consiglia di mantenere nelle camere un livello di acqua moderato (massimo 10-12 cm).

L'OXADIAZON 25 EC è selettivo anche su riso coltivato in asciutta, in tal caso il trattamento va effettuato subito dopo la semina, in pre emergenza della coltura e delle infestanti alla dose di 2-3 litri ettaro.

GIRASOLE E SOIA: contro infestanti graminacee, e dicotiledoni annuali (esclusa Stellaria spp.): 2,5 litri/ettaro in pre emergenza della coltura e delle infestanti.

Il trattamento può causare ingiallimenti passeggeri della coltura appena emersa, che però non influiscono sulla produzione.

Se non piove effettuare un'irrigazione dopo 10-12 giorni dal trattamento.

Operare a bassa pressione, massimo 2-3 atmosfere.

GAROFANO: 2,5-3 litri/ettaro; in pre emergenza delle avventizie 5-8 giorni dopo la messa a dimora delle talee o dopo una sarchiatura manuale.

AGLIO E FINOCCHIO: 1,5-3 litr/ettaro in pre emergenza della coltura e delle infestanti.

COLTURE TRAPIANTATE: Carciofo, Cavolfiore, Ciccria, Finocchio, Indivia, Lattuga, Melanzana, Peperone, Pomodoro, Tabacco: 1,5-3 litri ettaro intervenendo prima del trapianto della coltura, in pre emergenza delle infestanti.

POST-IMPIANTO: Asparago -intervenire dopo aver effettuato la rincalzatura, con completa copertura delle zampe. Su asparagiaia, per la lotta contro il Vilucchio (C.arvensis e C. sepium) intervenire prima dell'emergenza dei turioni o dopo la totale raccolta degli stessi a 8-10 litri/ettaro. Carciofo: su carciofaia per la lotta contro Acetosella (Oxalis spp.). Intervenire a 8-10 litri/ettaro in pre emergenza dell'infestante, evitando di bagnare la vegetazione della coltura.

ACTINIDIA, ALBICOCCO, ARANCIO, CLEMENTINO, LIMONE, MANDARINO, MELO, PERO, NOCCIOLO, OLIVO, PESCO, SUSINO, VITE. PIOPPO:

-Vivai: 8-10 litri/ettaro intervenendo dopo la messa a dimora e prima della ripresa vegetativa. Non trattare vivai di vite, piante madri o barbatelle appena messe a dimora.

Impianti di produzione: 4 litri/ettaro (infestanti annuali) -8 litri/ettaro (convolvolo). Su vite intervenire solo su impianti in produzione e con vegetazione sollevata dal terreno.

Su piante a foglia caduca eseguire il trattamento a fine inverno, prima del risveglio vegetativo. Su tutte le colture sopraindicate, evitare di colpire la vegetazione eventualmente presente o parti non significate. Dopo il trattamento non lavorare il terreno, in caso di siccità praticare un irrigazione entro 10-12 giorni dall'applicazione. Operare a bassa pressione (1-3 bar) impiegando almeno 300 litri di acqua per ettaro. COMPATIBILITA'

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci FITOTOSSICITA' - il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. In caso di piogge battenti dopo il trattamento, la vegetazione delle giovani colture può venire colpita da particelle di terreno che hanno adscrbito il prodotto con conseguenti leggere ustioni. Su asparago, in caso di ristagno idrico e con emergenza della coltura rallentata da basse temperature, i turioni possono presentare leggere curvature apicali. Su terreni con ristagni d'acqua e con basse temperature che rallentano le emergenze della soia possono manifestarsi fallanze nella stessa. Su vivai non intervenire su piante non sufficientemente lignificate.

Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso e' pericolcso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATC NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

## OXAFER

Diserbante selettivo a base di Oxadiazon Sospensione concentrata

-Oxadiazon puro g 35,2 (= 380 g/l) -Coformulanti q.b. a g. 100

### Frasi di Rischio

può provocare a lungo termine effetti negativi per Altamente tossico per gli organismi acquatici, l'ambiente acquatico

### L'AMBIENTE

PERICOLOSO PER

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non manglare, nè bere, nè furmare durante l'Implego; Non gettare i residui nelle fognature; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere Consigli di Prudenza

## S.I.V.A.M. S.D.A.

nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in maleria di sicurezza

Via Scarlatti 30 – 20124 Milano

I.R.C.A. Service S.P.A - 24040 Fornovo S.Giovanni (Bg) Officine di produzione

Registrazione Ministero della Salute n. 11466 del 14/10/02 QUANTITA'NETTA DEL PREPARATO: ml 100-250 - 500 litri 1-2-3-5-10-20 CHEMIA S.p.A, - S. Agostino (FE)

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

### CARATTERISTICHE

Erbicida selettivo ad ampio spettro di azione, trova impiego per il controllo delle seguenti infestanti mono e dicotiledoni: Heteranthera spp. (Eterantere), Alisma plantago (Cucchiaio), Scirpus mucronatus Alopecurus Butomus umbellatus (Giunco fiorito), Capsella bursa pastoris (Borsa pastore), Chenopodium album myosuroides (Coda di volpe), Amaranthus retroflexus (Amaranto), Atriplex patula (Atriplice maggiore), (Farinaccio selvatico), Convolvolus arvensis (Vilucchio), Fallopia convolvulus (Convolvolo nero), Galinsoga parviflora (Galinsoga), Papaver rhoeas (Papavero), Polygonum aviculare (Correggiola), Polygonum persicaria (Persicaria), Portulaca oleracea (Erba porcellana), Solanum nigrum (Erba morella). (Sanguinella) Digitaria sanguinalis (Giavoni), Echinochloa spp Datura stramonium (Stramonio), (Quadrettone),

## DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

RISO: 0,7-1,3 l/ha per il controllo delle eterantere e di nascite precoci di giavone, Alisma da seme e Butomus umbellatus. Applicare in pre-semina su risaia asciutta e livellata. Il prodotto può essere inoltre Dopo l'applicazione attendere 48 ore prima di procedere alla semina; mantenere un moderato livello utilizzato anche su risaia allagata (dopo la slottatura) mantenendo un livello di 10-12 cm di acqua. di acqua (10-12 cm) nelle prima fasi vegetative del riso.

Riso coltivato in asciutta: 1,5 - 2 Uha subito dopo la semina, in pre-emergenza della coltura e delle

SOIA e GIRASOLE: 1,4 - 1,7 Uha in pre-emergenza della coltura e delle infestanti. Intervenire su terreno ben livellato, eseguendo una eventuale irrigazione dopo 10-12 giorni in caso di mancate

AGLIO e FINOCCHIO : 1-2 l'ha in pre-emergenza delle colture e delle infestanti. COLTURE TRAPIANTATE di Pomodoro, Peperone, Melanzana, Tabacco,

asparagiaie in produzione per la lotta contro vilucchio, intervenire prima dell'emergenza dei turrioni o Indivia, ASPARAGO: in post-impianto dopo la rincalzatura e con zampe ben ricoperte alla dose di 2,5 l/ha. Su Cicoria, Lattuga, Finocchio, Cavolfiore: 1-2 Uha prima del trapianto e dell'emergenza delle infestanti

CARCIOFO: in post-trapianto alla dose di 5-6,5 l/ha per la lotta contro Oxalis spp., intervenendo in predopo la completa raccolta degli stessi alla dose di 5-6,5 l/ha.

ACTINIDIA, ALBIGOCCO, ARANCIO, CLEMENTINO, LIMONE, MANDARINO, MELO, NOCCIOLO, emergenza delle infestanti. Evitare di colpire l'apparato vegetativo della coltura. OLIVO, PERO, PESCO, PIOPPO, SUSINO, VITE: vivai: 5-6;5 l/ha, dopo la messa a dimora e prima della ripresa vegetativa. Non intervenire su vivai di implanti in produzione: 2,5 l/ha su infestanti annuali e sino a 6,5 l/ha nella lotta contro il vilucchio. intervenire a fine inverno, prima del risveglio vegetativo. vite, piante madri e barbatelle da poco a dimora;

Su tutte le colture evitare di colpire la vegetazione presente o parti non perfettamente lignificate. DI FOSSI E SCOLINE, SEDI FERROVIARIE, BORDI STRADALI, AREE INCOLTE tutte le applicazioni distribuire il prodotto con 500-600 litri/ha di acqua. ARGINI DI FOSSI E SCOLINE, SEDI FERROVIARIE, BORDI S INDUSTRIALI: 4-6,5 l'ha in associazione a erbicida totale sistemico

밉

GAROFANO: 1,5 - 2 Uha in pre-emergenza delle infestanti dopo l'impianto della coltura o immediatamente dopo la sarchiatura

TAPPETI ERBOSI DI GRAMINACEE: 1-2 I/ha in trattamenti primaverili.

In tutte le applicazioni distribuire il prodotto con 500-700 litri/ha di acqua. COMPATIBILITA

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si Miscibile con la generalità degli erbicidi impiegati sulle colture sopra indicate (es. Pendimetalin, Tiobencarb, Molinate, Tiocarbazil, Bensulfuron metile, Metamitron, Metribuzin, Acionifen, Glifosate) verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta Il prodotto è tossico per i pesci RISCHI DI NOCIVITA'

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso mproprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva altamente tossica per gli organismi acquatici 'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOI F FIDALI E STRADE.

## PRATI SPECIAL

Diserbante selettivo per prati polifiti, foraggere leguminose medicai, trifogliai), frumento, orzo e cereali minori, pisello Coadiuvante nel diserbo del riso

### Composizione:

2,4 DB g 24 (sotto forma di sale sodico) Coformulanti q.b. a g 100

### Frasi di Rischio

provocare a lungo termine organismi acquatici, può Rischio di gravi lesioni oculari; Tossico per gli Nocivo per ingestione; l'ambiente acquatico effetti negativi per

## Consigli di Prudenza

con gli occhi, lavare immediatamente durante l'impiego; In caso di contatto Non mangiare, nè bere, nè fumare Conservare fuori dalla portata dei alimenti o mangimi e da bevande; bambini; Conservare Iontano da

menti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultatichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni re immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'eun medico; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indu-PERICOLOSO PER L'AMBIENTE e abbondantemente con acqua e consultare speciali/schede informative in materia di S.I.V.A.M. SpA - Societa' Italiana Veterinaria Agricola Milano Via Scarlatti, 30 - 20124 Milano - Tel. (02) 66.708.1

## Officine di produzione:

DIACHEM SpA - Unità Prod.S.I.F.A. - Caravaggio (BG) DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG) IRCA Service srl - Fornovo S. Giovanni (BG) TERRANALISI srl - Renazzo di Cento (FE) CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

# Reg. Ministero della Sanità n. 2368 del 10-9-1980

Quantità netta: litri 0,250 - 1 - 5

# NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per la cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, mio-Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, remori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni BCG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Ferapia sintomatica: ospedalizzare

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Diserbo prati polifiti

NOCIVO

Il PRATI SPECIAL è efficace contro il romice da seme, e alcune infestanti a foglia larga: Rumex spp (Romice), Amape), Solanum migrum (Erba morella) Ranunculus spp (Ravensis (Vilucchio), Fumaria officinalis (Fumaria), Papaver rhocas (Papavero), Plantago spp (Piantaggine), Poligonum Sonchus spp (Crespino dei campi), Thlaspi arvense (Erba (Fiordaliso), Galcopsis tetrahit (Canapa selvatica), Lamium naccio) Cirsium arvense (Stoppione), Sinapis arvensis (Senanuncolo), Taraxacum officinalis (Soffione), Convolvulus arpersicaria (Persicaria), Portulaca oleracea (Erba porcellana), storna), Artemisia vulgaris (Artemisia), Centaurea cyanus ranthus retroflexus (Amaranto), Chenopodium album (Farispp (Lamio), Stellaria media (Stellaria), Veronica persica (Veronica).

E' opportuno effettuare i trattamenti con 800-1000 litri di acqua per ettaro, dopo una pioggia od un'irrigazione. Si possono prevedere:

 interventi primaverili: diserbare con temperature non inferio-(prati al primo anno) o tra la 1a foglia trilobata e l'inizio della ri ai 16-18 C e con leguminose tra la 1a e la 4a foglia trilobata fioritura (prati più vecchi), alla dose di 4-5 L'ha;

 interventi estivi: diserbare con temperature non inferiori a 24-25C (nelle ore più calde della giornata) e con piante di romice vicine all'emissione dello scapo fiorale, alla dose di 4-5

re tra la 2a e la 4a foglia oppure dopo il primo sfalcio, al ricaccio della coltura e delle infestanti alla dose di 4-5 I/ha in Diserbo foraggere leguminose (medicai, trifogliai): tratta-800-1000 litri di acqua.

 Diserbo frumento, orzo e cereali minori: intervenire durante la fase di levata, alla dose di 4-5 l/ha

Ľ - Diserbo pisello: trattare allo stadio vegetativo compreso il 4° e il 6° nodo alla dose di 3-5 l/ha

GIAVONIL per il controllo dello Scirpus mucronatus (Quadrettone), Scirpus difformis (Cipollino) e Alisma plantago Diserbo riso: il PRATI SPECIAL, alla dose di 300-400 ml/ha si usa in miscela con 7,5-8,5 l/ha di MALERTOX (Piantaggine d'acqua), allo stadio giovanile di plantula, intervenendo con risaia perfettamente in asciutta

### Compatibilità

re rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Fitotossici- tà - Il prodotto può danneggiare colture sensibili, quali vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi e floreali: evitare, pertanto, che Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati deve esseil prodotto giunga a contatto con tali colture anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nella epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni deri-Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta. vanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER DA NON APPLICARE CON MEZZI AFREI BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE GENT

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VI-

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL SUO CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI RAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DAL SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE AT-LE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. NON OPERARE CONTRO VENTO

### **RAGNOSTOP**

**ACARICIDA** 

tipo di formulazione : polvere bagnabile

### Composizione

- Exitiazox puro g. 10 - Coformulanti qb a 100

### Frasi di Rischio

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

### Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè furnare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle

fognature; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

SIVAM - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano spa,

via Scarlatti, 30 - Milano

Stabilimenti di produzione:

ADICA srl – Nera Montoro (TR) CHEMIA spa – S. Agostino (FE)

SCAM S.r.l. - Modena

Registrazione n 10967 del 18/6/2001 del Ministero della Sanità

kg 0,1/0,2/0,25/0,5/1/5/10

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Il RAGNOSTOP è un acaricida in polvere bagnabile che agisce per contatto ed ingestione, ed inoltre è dotato di effetto translaminare, con notevole persistenza d'azione ed estrema selettività nei confronti delle api e degli acari predatori.

La sua azione acaricida è mirata a combattere uova, larve e ninfe di acari tetranichidi rossi e gialli (Panonychus ulmi, Tetranychus urticae, Eotetranychus carpini f. vitis ecc.).

Viene impiegato sulle seguenti colture :

MELO - PERO - PESCO - AGRUMI - VITE - FRAGOLA - ACTINIDIA - MELONE - CETRIOLO - PEPERONE - MELANZANA - POMODORO - FAGIOLINO - SOIA - COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA, trattando in presenza di pochissime forme mobili (1 - 2 acari per foglia) alla dose di g. 50 per ettolitro di acqua; nel caso vi sia necessità si miscela con prodotti acaricidi adulticidi per avere una rapida azione iniziale sugli adulti. Per ottenere un risultato migliore bagnare abbondantemente la vegetazione trattata.

Compatibilità : non compatibile con i prodotti a reazione alcalina

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta di fragola, peperoni, melanzane, fagiolini, pomodoro, melone, cetriolo, 14 giorni prima della raccolta di pesco, melo, pero, actinidia, agrumi, vite e 34 giorni prima della raccolta della soia.

Fitotossicità : sulle floricole si consiglia un saggio preliminare su piccole superfici

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi indicati: ogni altro impiego e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile dagli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

\*

### RAIDER FLOW

### FUNGICIDA POLIVALENTE A BASE DI RAME IDROSSIDO IN FORMULAZIONE LIQUIDA (FLOWABLE)

### Composizione

- Rame metallo (sotto forma di idrossido) g 15 (- 190 g/l)
- Coadiuvanti . q.b.a 100

### FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione; Rischio di gravi lesioni oculari; Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata





L'AMBIENTE

dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Non gettare i residui nelle fognature; Proteggersi gli occhi/la faccia; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Usare contenitori adeguati

S.I.V.A.M. S.p.A.

Società Italiana Veterinaria Agricola Milano - Via Scarlatti, 30 – 20124 (Milano) Stabilimento di produzione: CHEMIA S.p.A. – Dosso (FE) Registrazione Ministero della Sanità n. 10760 del 19/03/2001

contenuto netto ml 100-250-500 lt 1-5-10-20

per evitare l'inquinamento ambientale

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con 100 litri d'acqua utilizzando pompe a volume normale.

VITE:	contro Peronospora e Marciume nero degli acini	ml 400-600
MELO, PERO:	contro Cancri rameali	lt 0,85
	contro Ticchiolatura in pre-fioritura ml 350-450 in post-fioritura	ml 250-300
DRUPACEE	contro Corineo, Monilia (intervenire durante il riposo vegetativo)	$1t\ 0.85 - 1.1$
MANDORLO	contro Corineo, Bolla, Monilia	ml 550-600
	per trattamenti alla caduta delle foglie, ingrossamento gemme e in pre-fioritura	
AGRUMI:	contro Mal secco, Allupatura, Melanosi, Fumaggine, Antracnosi	ml 450-500
OLIVO:	contro Fumaggine, Occhio di Pavone, Lebbra (trattare inizio autunno)	ml 550
NOCE:	contro Malsecco in pre-fioritura	ml 450
NOCCIOLO	contro Batteriosi	m1 550
NESPOLO	contro Ticchiolatura	ml 250-300
PATATA - POMODORO	contro Alternaria, Peronospora, Septoria	ml 500
FAGIOLO – PISELLO	contro Peronospora, Antracnosi, e Ruggine	ml 300- 450
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:	contro Cercospora	$1t \cdot 5.5 - 6.5/ha$
FRAGOLA:	contro Vaiolatura	It 4/ha
CAVOLO – CAVOLFIORE – BROCCOLO	contro Peronospora e Alternaria	ml 300-400
CAVOLI DI BRUXELLES		
CAROTA – SEDANO – FINOCCHIO	contro Alternaria, Septoria, Peronospora	ml 340-480
MELANZANA	contro Peronospora e Alternaria	ml 330
MELONE – COCOMERO – CETRIOLO	contro Peronospora, Antracnosi, Batteriosi e Cladosporiosi	ml 330
CIPOLLA – AGLIO	contro Peronospora e Alternaria	ml 400
INSALATA CARDO CARCIOFO	contro Peronospora e Alternaria, per trattamenti preventivi e a	ml 250 - 340
	seconda delle condizioni climatiche	
RISO:	contro Alghe verdi	lt 6,8/ha
FLOREALI IN PIENO CAMPO (rosa, ciclamino):	contro Ticchiolatura, Peronospora e Ruggine	ml 340-450
CIPRESSO	contro Cancro, per trattamenti invernali	ml 950
COMPATIBILITAS. Il anodotto non à compatibile co	u i formunisti o noomiano alcalina	

COMPATIBILITA': Il prodotto non è compatibile con i formulati a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione

FITOTOSSICITA': Non trattare durante la fioritura su Pesco, Nettarine, Susino e sulle seguenti varietà di Melo: Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonhatan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana e Pero: Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRÉ COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA: DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETÀMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Anticrittogamico ad azione preventiva e curativa in sospensione concentrata

### Composizione:

Procimidone g 26 (-281 g/l) Coformulanti q.b. a 100

### Frasi di Rischio

Fossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

L'AMBIENTE

PERICOLOSO PER

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè Consigli di Prudenza

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni

speciali/schede informative in materia di sicurezza

S.I.V.A.M. Sp.A - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano Via Scarlatti, 30 - 20124 MILANO - Tel. (02) 66708.1

DIACHEM SpA - Albano S.Alessandro (BG) / DIACHEM SpA -Officine di produzione: TERRANALISI srl - Cento (FE)/

Registrazione Ministero della Sanità n. 9829 del 23/11/1998 Contenuto: ml 100 - 250 - 500; Litri 1 - 3 - 5 - 10 - 20 - Partita n. U.P. S.I.F.A - Caravaggio (BG)

## NFORMAZIONI PER IL MEDICO

medico per i consueti In caso di intossicazione chiamare il interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

## CARATTERISTICHE

fermentazione dei mosti e non conferisce sapori e odori sgradevoli marciumi delle piante causati da Botrytis, Selerotinia, Monillia ed particolarmente efficace nella lotta contro le muffe grigie ed i S.O.S. è un fungicida dotato di azione preventiva e curativa, Alternaria. La formulazione flowable ne migliora gli aspetti applicativi, assicurando migliore uniformità di copertura e resistenza al dilavamento. S.O.S. non influisce sulla delle colture trattate.

# DOSI, EPOCHE E MODALITA' DI IMPIEGO

VITE: 200-300 ml/hl contro muffa grigia (Botrytis cinerea), pre-chiusura del grappolo; c) invaiatura; d) 3-4 settimane prima intervenendo nelle seguenti fasi fenologiche: a) fine fioritura; b) della raccolta

PESCO, CILIEGIO, SUSINO, ALBICOCCO: 300-400 ml/hl contro moniliosi dei fiori e dei rami (Monilia laxa) intervenendo dalla fase di pre-fioritura alla piena fioritura; contro la moniliosi frutti (Monilia fructigena) intervenendo da 5 a 3 settimane prima della raccolta alla dose di 200-300 ml/hl. lei.

MANDORLO: contro moniliosi (Monilia Iaxa e fructigena) intervenire alla dose di 300-400 ml/hl fino alla piena fioritura.

NOCCIOLO: contro moniliosi (Monilia laxa e fructigena) intervenire alla dose di 150-200 ml/hl in prossimità della fase di piena allegagione.

FRAGOLA: 160-200 ml/hl contro Botrite (Botrytis cinerea): effettuare tre trattamenti ai seguenti stadi vegetativi; a) aperture dei petali; b) durante la fioritura; c) a fine fioritura.

ACTINIDIA: contro muffa grigia (Botrytis cinerea) intervenendo alla dose di 300-400 mUhl nelle seguenti fasi: piena fioritura, inizio allegagione, ingrossamento dei frutti, 2-3 settimane prima della raccolta; nei tratamenti di post-raccolta in magazzino intervenire con una soluzione allo 0,02% per immersione o a doccia.

PERO: contro moniliosi (Monilia laxa e fructigena) e contro maculatura bruna (Stemphylium) alla dose di 200-300 ml/hl con interventi ripetuti a partire dalla fase di fine fioritura.

intervenendo ai seguenti stadi vegetativi: su Pomodoro effettuare interventi ripetuti ogni 2 settimane iniziando dalla fase di fioritura del 1º palco fiorale; su PEPERONE intervenire non più di una POMODORO, MELANZANA, PEPERONE: 160-200 ml/hl contro Alternaria, mulfa grigia (Botrytis cinerea), Sclerotima volta e su MELANZANA non più di 3 volte.

FAGIOLO, FAGIOLINO, CETRIOLO, AGLIO, CIPOLLA: 200-300 ml/hl contro Botrite, Sclerotinia, Alternaria e marciume bianco (Sclerotinia) intervenendo in funzione dello sviluppo della malattia fungina

LATTUGA, INDIVIA: 2-3 Uha contro Sclerotinia e Botrite: COLZA, GIRASOLE: 2 1/ha contro Botrite e Sclerotinia. eseguire non più di 2 interventi dopo la crisi di trapianto. Intervenire prima della fioritura.

COLTURE FLOREALI (ROSA in pieno campo, GERBERA, 160 ml/hl contro Muffa grigia e Sclerotinia ripetendo gli interventi FABACCO: 2-3 Uha contro Muffa grigia e Sclerotinia GERANIO, CRISANTEMO, GAROFANO, CICLAMINO): 80in funzione degli attacchi fungini: 6-8 ml/mq per interventi intervenendo in funzione dello sviluppo della malattia fungina.

Occorre effettuare la COMPATIBILITA': S.O.S. risulta compatibile con i più comuni miscelazione estemporamente prima dell'impiego, diluendo dapprima in poca acqua ed aggiungendo la rimanente quantità fungicidi ed insetticidi in commercio. sino al volume desiderato.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti

tossici. Oualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

E orticole, specie se in serra, si consiglia di effettuare saggi FITOTOSSICITA': Nei trattamenti a colture floricole reliminari.

## INTERVALLO DI SICUREZZA

cetriolo, fagiolo, fagiolino, lattuga, indivia: 14 giorni, colza: 45 actinidia, pero, fragola, pomodoro, peperone, melanzana, vite, ciliegio, susino, girasole: 21 giorni, pesco, albicocco, giorni, actinidia (derrata): 60 giorni

epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del rattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli mimali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO DA NON APPLICARE CON MEZZI ABREI SECUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO BEVANDE E CORSI D'ACOUA DA NON VENDERSI SFUSO NELL'AMBIENTE

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE SUO CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE NON OPERARE CONTRO VENTO

### S.O.S.WDG

Fungicida a largo spettro d'azione che agisce in modo preventivo e curativo Tipo di formulazione : microgranuli idrodisperdibili

### Composizione

-Procimidone puro g. 50 -coformulanti qb a 100

### Frasi di Rischio

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande;

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Non disperdere nell'ambiente.

Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

SIVAM - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano spa, via Scarlatti, 30 - Milano

Officine di Produzione:

ADICA srl - Nera Montoro (TR) / S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Officina di confezionamento: SINAPAK S.n.C. - Stradella (PV)

Registrazione nº 10981 del 12/07/2001 del Ministero della Sanità - kg 1/5/10/20 - Partita n.

Informazioni mediche : in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### CAMPI, MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

S.O.S. WDG è un fungicida in microgranuli idrodisperdibili che agisce in modo preventivo con inibizione della germinazione della spore e in modo curativo, bloccando lo sviluppo del micelio nelle prime fasi di incubazione dell'infezione. Viene indicato sulle seguenti colture:

VITE: impiegato contro la Muffa grigia alla dose di g. 100 - 150 per hl, effettuando 3-4 trattamenti nei periodi di fine fioritura, poi quando gli acini hanno il diametro di ca. 3 mm (in coincidenza della chiusura del grappolo), poi si prosegue all'invaiatura, circa 7-8 settimane prima del raccolto ed infine 3-4 settimane prima della raccolta.

E' consigliabile bagnare bene affinchè vi sia una distribuzione uniforme del prodotto, la dose più alta impiegarla su varietà più sensibili all'attacco della malattia.

POMODORO: impiegato contro la Muffa grigia g. 80-100 per q.le acqua, iniziando a trattare a fine fioritura del primo palco fiorale e ripetendo ogni 15 giorni sino a concludere 28 giorni prima della raccolta

PESCO - NETTARINE - PERCOCHE: impiegato contro il Marciume bruno (Monilia) sia dei fiori e dei rami (g. 150 - 200 per q.le acqua, con un primo trattamento ai bottoni fiorali ed un altro con il 25% dei fiori aperti ed un successivo in piena fioritura) ede i frutti (g. 100 - 150 per q.le acqua, trattando 30-35 gg e 15-20 gg prima della raccolta.

PERO: impregato contro la Maculatura bruna g. 100 - 150 per q.le acqua con trattamenti a partire dalla fioritura e ripetuti.

GIRASOLE: impiegato contro la Sclerotinia a g. 100/hl prima della fioritura, e g. 100 - 200 per q.le di seme nella concia

COLZA: impiegato contro la Sclerotinia alla dose di kg. 1 - 1,5 per ettaro all'inizio della fioritura.

LATTUGA: impiegato contro il Mal dello Sclerozio alla dose di kg. 1,5 - 2 per ettaro

INDIVIA: impiegato contro il Mal dello Sclerozio e la Muffa grigia alla dose di kg 1,5 - 2 per ettaro

TABACCO: impiegato contro i Marciumi da Botrytis e Marciumi da Sclerotinia alla dose di kg. 1,5 - 2 per ettaro

ALBICOCCO - SUSINO: impiegato contro la Muffa grigia e Marciumi da Selerotinia alla dose di 100 - 200 g. per q.le acqua

MANDORLO: impiegato contro la Monilia alla dose di 150 - 200 g. per q.le acqua

PEPERONE - MELANZANA: impiegato contro la Muffa grigia e Marciumi da Sclerotinia alla dose di 80 - 100 g. per q.le acqua

AGLIO: impiegato contro la Muffa grigia e Mal dello Sclerozio alla dose di g. 100-200 per ettolitro di acqua.

CIPOLLA: impiegato contro la Muffa grigia e Marciume bianco dei bulbi alla dose di 100 - 150 g/hl

FRAGOLA: impiegato contro la Muffa grigia a g. 80 - 100 per q.le acqua con 3 trattamenti alle seguenti epoche: alla schiusura dei petali, poi con circa il 19-20% dei fiori aperti ed alla completa sfioritura. Bagnare bene sia la pianta che il terreno circostante.

CETRIOLO: impiegate contro Marciumi da Botrytis e Sclerotinia a g. 100 - 150 / hl

FAGIOLINO: impiegato contro la Muffa grigia e Mal dello Sclerozio a g. 100 - 150 per q.le acqua

ACTINIDIA: impiegato contro i Marciumi da Botrytis e Marciumi da Sclerotinia, a g. 75 - 160/hl alla caduta dei petali ed eventualmente in pre - raccolta.

 $\mathbf{NOCCIOLO}$  : impiegato contro la Monilia delle nocciole a g. 75 - 100 / hl

COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA: impiegato contro la Muffà grigia della rosa a g. 40-80 per q.le acqua, effettuando almeno 3 trattamenti iniziando dal germogliamento sino ad inizio fioritura, bagnando molto bene tutta la vegetazione. Impiegato contro la Muffa grigia della Gerbera, Geranio, Crisantemo, Garofano g. 40 - 80 per q.le acqua trattando con presenza della malattia a ripetuti interventi. Impiegato contro la Rhizoctonia del garofano ed altre ornamentali g. 4 dispersi in 5-19 litri di acqua per mq. di superfice, intervenendo 10 gg circa dopo la messa a dimora, quando è superata la crisi del trapianto e con comparsa dei primi sintomi della malattia ed eventualmente ripetendo l'intervento dopo circa un mese.

COMPATIBILITA': miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: in easo di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA\*: sui trattamenti alle colture orticole e floricole, specie se in serra, fare saggi preliminari.

sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto della vite, girasole, susino, 45 giorni per la colza e 14 giorni prima del raccolto sulle altre colture. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono da un uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQU'A; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

\*

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi

Insetticida ad ampio spettro di azione
Liquido emulsionabile

### COMPOSIZIONE

Pirimifos metile puro 25,0 g (260g/litro) 100 grammi di prodotto contengono: Coadiuvanti q.b. a 100,0 g

## FRASI DI RISCHIO

NOCIVO

acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico Altamente tossico per gli organismi CONSIGLI DI PRUDENZA Nocivo per ingestione;

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o mangirni e da bevande; Non mangiare, nè bere, né residui nelle fognature; Usare indumenti fumare durante l'impiego; Non gettare i

PERICOLOSO L'AMBIENTE PER

contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non dispendere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il protettivi e guanti adatti; In caso di

## S.I.V.A.M. Sp.A. - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano Via Scarlatti, 30 - 20124 Milano - Tel. 02-66708.1

Officine di produzione:

DIACHEM SpA - Unità Prod. S.I.F.A. - Caravaggio (BG) CHEMIA SpA - S. Agostino (FE) VEBI. s.a.s -Borgoricco (PD) Registrazione del Ministero della Sanità n.9387 del 1/10/97

Contenuto: 20 - 25 -50-100 - 200 - 250 ml; 0,5 -0,75 - 1 - 5 -10 - 20 litri

### PARTITA N.

## NORME PRECAUZIONALI

Per i trattamenti nei locali chiusi, data la volatilità del prodotto è consigliabile l'uso di idonei indumenti protettivi nonchè di maschere

## INFORMAZIONI P.E.R. IL MEDICO

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi l'erapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e Sintomi centrali; confusione, atassia, convulsioni, coma. sudorazione. Bradicardia (incostante). seguito spastica, delle estremità).

### CARATTERISTICHE

atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

Agisce per contatto ed asfissia e possiede inoltre effetto traslaminare. Insetticida ad ampio spettro d'azione, rapida efficacia, persistenza limitata sulle piante e notevole persistenza sulle superfici inerti.

## MODALITA' D'IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con 100 litri di acqua, utilizzando pompe a volume normale.

Antonomo, Carpocapsa, Minatori delle foglie, Cocciniglie, Tortricidi, Fruttiferi (melo, pero, susino, fragola): contro Afidi, Tripidi, Anarsia alle dosi di 300/400 ml.

Viticoltura: contro Afidi, Cocciniglie, Tignola, Tignoletta alle dosi di 300/400 ml.

Agrumicoltura (arancio, limone): contro Afidi, Tripidi, Cocciniglie Barbabietola da zucchero: contro Afidi, Mosca della bietola, Mosca alle dosi di 300/400 ml.

Limantria, Tortricidi alle dosi di 300/400 ml.

Colture ortive (cavolo, cavolo di Bruxelles, cavolfiore, sedano, Cercali (mais, riso); contro Afidi, Insetti terricoli alle dosi di 300/400 ml.

Colture floreali in pieno campo: contro Afidi, Tripidi, Cocciniglie spinacio, lattuga cocomero, cetriolo, pomodoro, peperone, fagiolo Antonomo, Insetti tericoli, Mosca delle colture ortive, Limantna fagiolino, carota, cipolla, patata, pisello): contro Afidi, Tripidi, Fortricidi, Insetti terricoli, Limantria alle dosi 300/400 ml. Dorifora, Cavolaia, Meligete alle dosi di 300/400 ml.

magazzini vuoti sulle pareti e sul pavimento) preparare una soluzione di 2-5 litri per q.le acqua, quindi impiegare con dose di 100 ml per m<sup>2</sup> Frattamento ai magazzini: contro Calandra, Silvano, Trogoderma, di superficie (la dose più alta deve essere impiegata in presenza di Cappuccino, Tignola, Acarus siro (per trattamenti preventivi dei debbono essere ben pulite prima del trattamento e ben bagnate. raccomandano le seguenti avvertenze: le superfici da irrorare notevole infestazione o con superfici aventi pH alcalino). Si

100ml di acqua per quintale di seme di cereali. Distribuire il prodotto rogoderma, Cappuccino, Tignola, Acarus siro: 1,6-3,2 ml diluiti in dell'immagazzinamento. Si consiglia, prima di mettere i cereali, di raccomanda che i cereali destinati all'alimentazione sia umana che sui cereali già puliti con opportuna apparecchiatura al momento del bestiame, prima della molitura siamo sottoposti ad efficace pulire bene i magazzini e di trattarli come sopra descritto. Si Intervento diretto sui cereali: contro Calandra, Silvano,

Frogoderma, Cappuccino, Tignola, Acarus siro: 2-5 litri in 100 litri di acqua con dose di impiego di 50 ml per ogni m² di superficie. Intervento ai sacchi di cereali: contro Calandra, Silvano,

culitura.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre reazione alcalina.

COMPATIBILITAY: SCUDO non è compatibile con i prodotti a

NOCIVITA\*: Il prodotto è tossico per gli insetti utili, i pesci, gli mimali domestici e il bestiame. Non trattare durante la fioritura. della miscelazione compiuta.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

mpiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi derivare da un uso improprio del preparato.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON APPLICARE CON MEZZI ABREI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON OPERARE CONTRO VENTO BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO

I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE

AGRICOLE E DALLE STRADE

per esteri fosforici

## SIVAMCARB

nsetticida a lunga persistenza Polvere bagnabile

### COMPOSIZIONE

9 49 q.b. ag 100 (esente da B-naftolo) Inerti, disperdenti -Carbaril puro bagnanti

### Nocivo per inqestione FRASI DI RISCHIO

NOCIVO

cancerogeni – prove insufficienti. gli organismi acquatici Altamente tossico per Possibilità di effetti

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, né residui nelle fognature; Usare indumenti fumare durante l'impiego; Non gettare protettivi e guanti adatti; In caso di

PERICOLOSO L'AMBIENTE

confenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di

## MILANO S.p.A. VIA SCARLATTI 30 - 20124 MILANO - TEL (02) SIVAM SOCIETA' ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA

OFFICINA DI PRODUZIONE: DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) Registrazione del Ministero della Sanità n. 3118 del 25/5/1979

QUANTITA' NETTA: Kg 1-Kg 5 - PARTITA N

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.Sintomi nicotinici; Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, sinfomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare

tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso Consultare un Centro Antiveleni Controlndicazioni: ossame

## MODALITA' DI IMPIEGO

I SIVAMCARB combatte i seguenti parassiti, alle dosi di implego indicate, valide per 100 litri di acqua in trattamenti a volume

 melo, pero, cotogno - contro carpocapsa, tignola dei melo, falena invernale, larve di ricamatrici e di minatrici, cacoecia, eulia, capua: g 200-250

 - pesco - contro anarsia e cidia: g 200-300; - susino - contro verme delle susine, falena invernale, tortrici, larve di minatrici: g 150-250; - albicocco - contro anarsia g 200; - ciliegio - contro falena invernale e lepidotteri defogliatori: g 200

noce e mandorlo - contro carpocapsa e campa: g 200-250;

 nocciolo - contro falene, germanala (in maggio-giugno e a settembre), celicde (trattamenti da metà settembre a fine ottobre a intervalli di 15 gg) è contro balanino: g 200-300

mezzo grano di pepe (alla comparsa delle prime larve e ripetendo olivo - contro tignola, all'apertura della maggior parte dei bocci arancio, limone e mandarino - contro tignola, cocciniglia trattamento dopo 15 gg in caso di forte infestazione): g 200-250 florali: g 200; contro cocciniglia mezzo grano di pepe: g 250

della floritura, ad acini grandi come piselli ed all'invalatura) e vite - contro tignola (tre trattamenti rispettivamente poco prima actinidia - contro larve di tortricidi - kaki - contro sesia: g 200 larve di ricamarici: g 150-200

250 - fragola - contro tortricidi, nottuidi, antonomo, oziorrinco: g 200-250 - lampone - contro antonomo dei fiori e vermi dei frutti

 ortaggi a foglia (insalata, spinacio, bietole, cardo, sedano, finocchio, prezzemolo, basilico), ortaggi a radice (carota, rapa, ravanello, scorzonera), ortaggi a bulbo (cipolla, aglio, porro) -contro cavolaie, nottue, tortricidi, fignola: g 150-250; ortaggi a fruto (cocomero, melone, zucca zucchino, cetriolo, legumi, contro fortricidi. altiche, nottue, punteruoli), (pomodoro, melanzana, peperone, contro nottue, dorifora): g 150-200 - asparago - contro criocera, nottue (heliothis): g 150-200

cavoli - contro cavolaie, mamestra: g 150-200

carciofo - contro depressaria, nottua, attica, punteruolo cassida: g 200-250

patata: contro dorifora: g 200-250

mais - contro la prima generazione della piralide e sesamia: 4,5 〈g/ha sulle piante alte circa un metro, avendo cura di investirle dall'aito. Ripetere il trattamento una o due volte a intervalli di 10. 12 giorni dalla fine, di luglio ai primi di agosto per controllare la  $2^\circ$ barbabietola da zucchero: contro fignola e mamestra: g 150-250; contro altica, cleono, lixo: 1,5-2 Kg/ha

. tabacco - contro hellothis, mamestra, agrotidi, tignola: g 150-200 riso - contro le coppette, chironomi e idrocampa: 1,5 Kg/ha generazione cha attacca le pannocchie

girasole, cotone - contro larve di nottuidi (mamestra heliothis, caradrina): g 150-200

sputacchina, falene, oziorrinco, piralide dei medicai: g 200-250 apioni, dei medicai, - foraggere - contro fitonomo

floreali contro nottua o boga del garefano (in pieno campo e in serra): g 200; contro la tortrice della rosa (in pieno campo e in serra): g 200-250

 ornamentali e forestali - contro nottue, tignole, falene e altre larve di lepidotteri: g 200-250 - **pioppo** - contro bombice, crisomela, gemmaiola, sesamia,

Il SIVAMCARB, ove le condizioni del trattamento lo consigliano, o lo impongono, si impiega con l'aggiunta del BAGNANTE stilpnotia: g 200-250

concimi fogliari CF-2 o FOLIARMICRO o FITO FEED, o con gli II SIVAMCARB generalmente viene usato in miscela con i ADESIVO S.

integratori fogliari specifici.

Preparazione della sospensione

Stemperare il SIVAMCARB in poca acqua a parte e poi versare nel serbatoio dell'irroratore, aggiungendo acqua ed agitando.

Compatibilità Non è miscibile con olii minerali, polisolfuri e prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. poltiglia bordolese. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali Rischi di nocività

epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, pesci ed il bestiame. Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta derivanti da uso improprio del preparato.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO DA NON APPI ICARF CON MF77I AFRFI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

piante, alle persone ed agli animali

NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE



## SKROLL

Diserbante selettivo in sospensione concentrata

### COMPOSIZIONE

Terbutilazina pura g 43,5 (= g/l 508,4) Coformulanti q.b. a g 100

### Frasi di Rischio

termine effetti negativi per l'ambiente acquatico gli organismi acquatici, può provocare a lungo Nocivo per ingestione; Altamente tossico per

Consigli di Prudenza

NOCIVO

Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative Conservare lontano da alimenti o mangimi e da contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente suo contenitore devono essere smalliti come bevande: Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; In caso di ingestione consultare inmediatamente il medico e mostrargli il Conservare fuori dalla portata dei bambini; in materia di sicurezza



## PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

S.I.V.A.M. SpA - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano Via Scarlatti, 30 - 20124 MILANO - Tel. (02) 66708.1

TERRANALISI srl - Via N. Bixlo, 6 - Cento (FE) Officine di produzione: IRCA Service Srl - Fornovo S. Giovanni (BG) DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG) CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

# Reg. Ministero della Sanità n. 8852 del 16.05.1996

Contenuto: litri 1 - 5 - 10

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: (Non specifici e rilevati su animali con superdosaggi) apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:

Terapia: sintomatica

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

SKROLL è un formulato per il diserbo di Mais e Sorgo.

Agisce prevalentemente per assorbimento radicale sulla maggior parte delle infestanti annuali mono e dicotiledoni provenienti da seme.

Il trattamento viene effettuato in pre-emergenza delle infestanti od al massimo quando queste sono appena spuntate.

Il formulato si impiega alle seguenti dosi per ettaro diluite nella quantità di acqua necessaria a coprire

MAIS e SORGO: trattamento dopo la semina, impiegando 1 1,5 -1,9 di formulato in 200-300 litri di acqua. Nel caso in cui entro 10-15 giorni dopo il trattamento non cadesse una pioggia occorre uniformemente la superficie da trattare;

Il prodotto, in casi particolari, può essere applicato alla dose di l 1,5 – 1,9 anche in post-emergenza del mais fino allo stadio di 2-3 fodile intervenire con una irrigazione.

## PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

nella formulato nelle dosi indicate deve essere stemperato in poca acqua a parte e poi diluito quantità di acqua necessaria a raggiungere la diluizione voluta. COMPATIBILITA": Può essere miscelato con diserbanti triazinici, ammidici e dinitroanilinici autorizzati AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più sulle colture da trattare.

lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Se al trattamento erbicida segue la semina di colture sensibili occorre un intervallo di 7 mesi per il frumento o di almeno 12 mesi per altre colture (bietole, tabacco). Non ripetere il trattamento prima di

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo fresco.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENTIORE DON PUO'ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL
MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA
CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE
AGRICCLE E DALLE STRADE.



### SKROLL WDG

Diserbante selettivo per il controllo delle malerbe presenti su mais e sorgo Tipo di formulazione : microgranuli idrodisperdibili

### COMPOSIZIONE

- Terbutilazina pura gr. 80
- Coformulanti q.b. a gr.100

### Frasi di Rischie

Nocivo per ingestione; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico





NOCIVO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

### Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

SIVAM – Società Italiana Veterinaria Agricola Milano spa, via Scarlatti, 30 – Milano

Officine di Produzione:

ADICA srl - Nera Montoro (TR)

S.I.P.C.A.M. - Salerano sul Lambro (LO)

Solfcteenica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Schirm AG - Division Sideco - Lubecca (Germania)

Registrazione nº 11073 del 9/11/01 del Ministero della Salute

Contenuto Netto: kg 1/5/10/20

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi di intossicazione: (non specifici e rilevanti su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

Consigli terapeutici: data la non specificità dei sintomi, la terapia è sintomatica.

### CARATTERISTICHE

SKROLL WDG è un diserbante in formulazione di microgranuli idrodisperdibili che agendo per assorbimento radicale controlla le seguenti infestanti: Amaranthus spp. (Amaranto), Capsella bursa - pastoris (Borsa del pastore), Chenopodium album (Farinello), Geranium spp. (Gerani), Matricaria spp. (Camomilla), Mercurialis annua (Mercorella), Polygonum spp. (Poligoni), Plantago major (Piantaggine), Portulaca oleracea (Erba porcellana), Solanum nigrum (Erba morella), Stellaria spp. (Centocchio), Veronica spp. (Veroniche). Viene impiegato sulle seguenti colture:

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

MAIS: kg. 1-1,25/ha in miscela con prodotti a prevalente attività graminicida (alaclor, metolaclor ecc.) intervenendo in pre-emergenza o in post-emergenza precoce (2 – 3 foglie della coltura). L a dose inferiore è indicata in terreni leggeri e nelle miscele con altri erbicidi.

SORGO: kg. 1,25 per ettaro in pre – emergenza oppure kg. 1 – 1,25 per ettaro in post-emergenza precoce (2-3 foglie della coltura) Impiegare il prodotto con volumi di acqua di 300 – 500 l/ha

COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con i diserbanti del mais che ne possono completare l'azione (alaclor, metelaclor, dimetenamide)

**AVVERTENZA**: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA¹: può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

N.B.: impiegare il prodotto solo su colture specializzate in assenza di sottocolture. Dal trattamento erbicida alla semina di eventuali sottocolture o di colture in successione occorre un intervallo minimo di 12 mesi. Sospendere il trattamento al amssimo alla post-emergenza delle infestanti.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENTORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.



Anticrittogamico specifico contro gli oidi

### COMPOSIZIONE:

coadiuvanti q.b. a g 100 3agnanti, adesivanti (esente da selenio) Zolfo puro g 90



RRITANTE

rritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle Frasi di Rischio

ndumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare nangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Usare consultare immediatamente il medico e mostrardii il ontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non contenitore o l'etichetta Consigli di Prudenza

VIA SCARLATTI 30 - 20124 MILANO - TEL. (02) S.I.V.A.M. - SOCIETA' ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA MILANO - S.p.A.

## Officine di produzione:

L.I.F.A. S.r.I. Isola Vicentina (VI) SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Cotignola (RA) AGRINDUSTRIA S.r.I. S. Cipriano Po (Pavia) DIACHEM S.p.A – Unità Produttiva S.I.F.A Caravaggio (BG) Reg. Ministero della Sanità n.1429 del 14/3/1974

QUANTITA' NETTA: Kg 0,100 - 1 - 10-25.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per consueti interventi di pronto soccorso

## MODALITA' DI IMPIEGO

si usa alle seguenti dosi indicative (Valide per II SOL MICRO-90 nei trattamenti più comuni, 100 litri di acqua):

Vite: 250-300 g (trattamenti prefiorali); 200-270

Melo: 250-350 g (trattamenti prefiorali) g (trattamenti postfiorali)

-e dosi maggiori nelle regioni settentrionali e con basse temperature; le dosi medie e le Floreali, ortaggi, tabacco: 200-270 g. Pero: 150-200 g (trattamenti prefiorali)

minori con temperature elevate e nelle regioni centro meridionali.

## II SOL MICRO-90 deve essere stemperato, in poca Preparazione della sospensione

acqua a parte e poi versato nel recipiente dell'irroratore vuoto aggiungendo acqua e agitando

Compatibilità - E' miscibile con i più noti antiparassitari in commercio e con tutti quelli di nostra produzione, esclusi quelli a base di olii minerai, captano, DDVP binapacryl

consigliabile la miscela con prodotti a base di dodina. (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.). Non è diclofluanide e DNOC e quelli alcalini dall'impiego di olii minerali e captano. Attendere almeno 3 settimane

di intossicazione informare il medico della miscelazione osservate le norme precauzionali prescritte per prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere Avvertenza - In caso di miscela con altri

Fitotossicità - Non trattare nelle ore più calde durante 'estate: il maggior pericolo di ustioni si ha a emperature superiori ai 27-28 C.

Contessa di Parigi; vite: Sangiovese. Inoltre non trattare Delicious, Calvilla Bianca, Jonathan, Imperatore, Rome Può arrecare danno alle seguenti coltivazioni di mele: Commercio, Staymared, Stayman Winesap, Golden Beauty, Black Ben Davis, Black Stayman, Renetta; pere: Buona Luisa d'Avranches, Kaiser Alexander, in miscela a prodotti a base di Captan e Faltan su Olivier de Serres, William, Decana del Comizio, Golden Delicious. Su cucurbitacee può essere fitotossico

## Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta.

trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura pericoloso.Chi impiega il prodotto è responsabile degli nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del preparato.II rispetto delle predette istruzioni è eventuali danni derivanti da uso improprio del ed agli animali.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE NON OPERARE CONTRO VENTO BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE RIUTILIZZATO

Emulsione liquida di olio bianco

### COMPOSIZIONE

Olio minerale bianco paraffinico puro g 80 (insolfonabilità minima 95%) - Emulsionanti quanto basta a g 100.

# ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

## Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non manglare, nè bere, nè fumare durante l'implego

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per consueti interventi di pronto soccorso

## MODALITA' DI IMPIEGO

Lo SPRAY OL si usa principalmente nella lotta alle cocciniglie, uova di acari, afidi, forme svernanti di psilla, epidotteri minatori, tingidi

(trattamenti primaverili estivi). Nel trattamento di fine Le dosi, espresse per 100 litri di acqua, sono le seguenti: I (trattamenti invernali); 1-2

cocciniglie, aggiungere ml 250 di un presidio sanitario a tingidi inverno, per la lotta a lepidotteri, psillidi, base di parathion al 20%; pomacee: 3,5-4,5

Aggiungere ml 250 di un presidio sanitario a base di parathion al 20% per la lotta a lepidotteri, afidi e 450 g di un presidio sanitario a base di ziram o tiram all'80% per 2,5-3,5 I (trattamenti di fine inverno). la lotta al Corineo ed alla Bolla; drupacee

agrumi: 1-21 (durante il periodo vegetativo);

olivo: 1-2 | (in pre-floritura);

piante ed arbusti ornamentali: 1-2 l (durante il periodo Taxus, sensibili, tipo Oleandro, Lauro, abbassare le dosi. vegetativo). Con piante più

Lo SPRAY OL è usato comunemente alla dose di 8-10 l/ha, in miscela con diserbanti selettivi triazinici nel diserbo in post-emergenza del mais

# PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE

Lo SPRAY OL deve essere emulsionato in poca acqua e successivamente aggiunto alla quantità di acqua necessaria, agitando bene.

### COMPATIBILITA'

captano, mancozeb e derivati. Non usare i prodotti E' miscibile con gli antiparassitari di uso comune ad anzidetti 2-3 settimane prima o dopo il trattamento con eccezione di quelli contenenti calce, zolfo, dinocap, SPRAY OL

lo SPRAY OL viene aggiunto. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti **Avvertenza**∷ in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato l'intervallo di sicurezza del prodotto cui più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione Per lo zolfo è sufficiente un intervallo di 1-2 settimane. informare il medico della miscelazione compiuta.

di miscele, attenzione alle eventuali limitazioni per formulati aggiunti. Fitotossicitàl: In caso

## RISCHI DI NOCIVITÀ!

In caso di miscela attenzione alle eventuali precauzioni per i formulati aggiunti.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, pericoloso.

danni derivanti da uso improprio del preparato.Il rispetto Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni delle predette istruzioni è condizione essenziale per alle piante, alle persone ed agli animali

S.I.V.A.M. S.p.A.-Società Italiana Veterinaria Agricola Milano

Via Scarlatti, 30 - 20124 Milano - Tel. (02) 66,708.

## Officine di produzione:

DIACHEM SpA - U.P. S.I.F.A. - Caravaggio (BG) TERRANALISI s.n.c. - Renazzo di Cento (FE) IRCA Service Srl - Fomovo S. Giovanni (BG) DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG) CHEMIA SpA - S. Agostino (FE) L.I.F.A. Srl - Isola Vicentina (VI)

Registrazione Ministero della Sanità n. 1479 del 24.01.1974

## CONTENUTO: litri 1 - 10 - 30 - 200

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

### TOMAZIN

ERBICIDA SELETTIVO IN POLVERE BAGNABILE

### Composizione

100 g di prodotto contengono: TRIBUZIN puro g 35

### FRASI DI RISCHIO

provocare a lungo termine effetti Coformulanti q.b. a g 100 Nocivo per ingestione Altamente fossico per gli organismi acquatici, può

NOCIVO

## CONSIGLI DI PRUDENZA

negativi per l'ambiente acquatico

alimenti o mangimi e da bevande Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da gettare i residui nelle fognature, In caso di ingestione consultare fumare durante l'impiego; Non mmediatamente il medico e Non mangiare, nè bere, né

### PERICOLOSO L'AMBIENTE

disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smalliti come rifluti pericolosi; Non nformative in materia di sicurezza SIVAM S-p.A. Società Italiana Veterinaria Agricola Milano S.p.A. Via Scarlatti, 30-20124 MILANO

Officine di produzione: SCAM S.r.L.- S. Maria Mugnano (MO) SULPHUR MILLS Ltd. – Guarajat (India)

Registrazione n° 9909 del 18/01/1999 del Ministero della Sanità

Contenuto netto: kg 1 (5 sacchetti da 200 g) – 1 kg (4 sacchetti da 250 g) – 1 kg (2 sacchetti da 550 g) – 5 kg (20 sacchetti da 250 g)

# NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

olfre Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza é Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di S meccanismo immunoallergico, In caso di ingestione insorgono sintomi prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale fogato, roni. Provoca gravi losioni cutanee di:base allergica (da tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili naturalmente a segni di possibile interessamento epatico e/o regale. Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose dei tratto respiratorio, ad vomito, diarrea) e cefalea, attribuite semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). fubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi avviene in 72 ore. Terapla: sintomatica. gastroenterite (nausea, ₽

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

### CARATTERISTICHE

Sanguinella comune (Digitarla sanguinalis), Euforbia (Euphorbia spp.) Coda di volpe. (Alopecurus myosuroides), Amaranto (Amaranthus sp) Centocchio dei campi (Anagaliis arvensis), Forbicina d'acqua (Bidens tripartita), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris); Fiordaliso annuali mono e dicotiledoni quali Cencio molle (Abutilon theophrasti) americano (Panicum dicothomiffonum), Papavero (Papaver rhoeas) Setaria (Setaria sp), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Grespino (Sonchus oleraceus), Centocchio comune (Stellaria media), Erba storna (Thlaspi arvense). radicale e fogliare e controlla in modo efficace: numerose infestanti Fumaria (Fumaria officinalis), Canapetto (Galeopsis spp.), Geranio spp.), Camomilla comune (Matricaria chamomilla), Erba Mercurella (Mercurialis annua), Miagro liscio (Myagrum perfoliatum), Panico (Geranium spp.), Falsa ortica (Lamium purpureum), Loglio (Lolium Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Rapistro TOMAZIN è un diserbante selettivo che agisce per assorbimento rugoso (Rapistrum rugosum), Erba calderina (Senecio vulgaris), (Centaurea cyanus), Farinello comune (Chenopodium album), Persicaria (Polygonum persicaria), Erba porcellana (Portulaca Fienarola (Poa annua), Aspraggine volgare (Picrls echioldes), Fienarola (Poa anni Correggiola (Polygonum aviculare), Poligono (Polygonum convolvulus), Poligono nodoso (Polygonum lapathifolium) oleracea),

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

Patata: trattare in pre-emergenza alla dose di 0.8-1,2 kg/ha ed in postemergenza a 500-600 g/ha

di 400 g/ha; per della 6a-8a foglia Soia: trattare in pre-semina e pre-temergenza alla dose di 500-700 esop dopo l'emissione alla Pomodoro: intervenire in pre-semina mpiegare alla dose di 0,6-1 kg/ha trattamenti in post-emergenza,

Erba medica: trattare in autunno dopo lo sfalcio quando il medicalo è entrato in riposo vegetativo alla dose di 1-2 kg/ha.

Asparago: impiegare alla dose di 1-2 kg/ha. Utilizzare per l'impiego un volume d'acqua di 5-7 hl/ha. Utilizzare le dosi massime per trattamenti su terreni pesanti e le dosi minime per trattamenti su terreni leggeri. Distribuire il prodotto uniformemente così da evitare sovrapposizioni. Effettuare il trattamento in assenza di vento, avendo cura di non contaminare le colture vicine. Non occorre effettuare alcuna lavorazione al terreno trattato.

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando energicamente. Preparazione della miscela

COMPATIBILITA: Il prodotto è compatibile solo con altri diserbanti a reazione neutra. Avvertenza: In caso miscela con altri formulali deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

pomodoro e 60 giorni prima della raccolta delle attre colture.

"Non rientrate nelle zone trattate prima di 24 ore"."Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza". Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta del FITOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico in terreni molto leggeri per il diserbo del pomodoro in post-emergenza.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette struzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del rattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE: NON OPERARE CONTRO DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; MALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL VENTO: IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO: NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; I CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

# VERDERAME SIVAM

oltiglia rameica industriale pronta all'uso

### COMPOSIZIONE:

(sottoforma di solfato neutralizzato con calce) Rame metallico puro g 25 coformulanti q.b. a g 100

### Prasi di Rischio

tossico per gli organismi acquatici, può provocare Nocivo per inalazione; Rischio di gravi lesioni a lungo termine effetti negativi per l'ambiente oculari: Altamente acquatico

NOCIVO

## Consigli di Prudenza

da alimenti o mangimi Conservare fuori dalla Conservare lontano portata dei bambini; e da bevande: Non

### PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative abbondantemente con acqua e consultare un medico; Non gettare residui nelle fognature; Proteggersi gli occhi/la faccia; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere mangiare, nè bere, né fumare durante l'impiego; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e in materia di sicurezza

## SIVAM - SOCIETA ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA MILANO - S.p.A.

VIA SCARLATTI 30 - 20124 MILANO - TEL. (02) 66708.1

Officine di produzione: DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva S.I.F.A. - Caravaggio (BG) Registrazione Ministero della Sanità n. 2877 del 8/8/1978 QUANTITA' NETTA: Kg 0,200 – 5 - 25 I.Q. V. Av.da Rafael Casanova, 81 08100 MOLLET DEI VALLES (BARCELONA) – SPAGNA L.I.F.A. S.r.l. – Isola Vicentina (VI)

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con ittero emolitico, coliche addominali, ematica, diarrea

insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Ferapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto clevata usare chelanti, penicillamina terapia sintomatica.

Consultare un centro antiveleni

## MODALITA' DI IMPIEGO

sulle seguenti colture, nella difesa preventiva dalle crittogame indicate le dosi di impiego valgono per 100 litri di acqua, salvo diversa II VERDERAME SIVAM è comunemente impiegato

Vite, contro Peronospora. Si possono eseguire:

a) trattamenti liquidi: kg 0,5-1 in unione, ove occorre, a KOLSOL 80, o SOL MICRO-90, o DINOSIVAM P.B., per la otta all'oidio. Sono validi per tutto il ciclo vegetativo e a) trattamenti liquidi: kg 0,5-1 in unione, ove specialmente per i trattamenti di chiusura;

b) trattamenti polverulenti: 4 kg/ha, in unione a zolfo ventilato. Generalmente se ne eseguono tre: al germogliamento, all'inizio floritura, all'invaiatura;

disinfezione piaghe, sfogliatura corticale, disinfezione delle radici prima della messa a dimora: kg 0,6-0,8 nei trattamenti sul Pomacee, contro Ticchiolatura, Cancro europeo del verde e kg 1-1,5 nei trattamenti sul legno;

legno,

bruno, Sclerotinia: kg 0,6-0,8 nei trattamenti sul legno, in Drupacee, contro Bolla, Vaiolo o Gommosi, Nebbia, Marciume

Olivo, contro Cicloconio: kg 1 effettuando i trattamenti, nel nord, in settembre-ottobre e in aprile, nel sud, in ottobrenovembre ed in marzo; autumo-pieno inverno;

Agrumi, contro Mal Secco, Allupatura, Fusaggine: Kg 0,6-0,8 in intervalli variabili a seconda delle condizioni di temperatura e trattamenti preventivi autunnali e primaverili da effettuarsi a Kg 0,6 - 0,8 in pre fioritura. Fruttiferi minori, contro Ticchiolatura, Gleosporiosi: Kg 0,6-0,8. Nocciolo, contro umidità che favoriscono lo sviluppo. Fragola, contro Vaiolatura: Seccume del fusto o Mal dello stacco: kg 1-1,2 in trattamenti invernali.

Ortaggi, contro Peronospora, Septoria, Alternaria e Batteriosi del pomodoro; Septoria del sedano; Antracnosi e carciofo, del cardo, del cavolo, della cicoria, della cipolla, della Cilindrosporiosi e Peronospora del pisello; Peronospora del melanzana, della rapa, del ravanello, dello spinacio, e della zucca: Kg 0,6 - 0,8.

Ruggine, Peronospora, Alternaria Ticchiolatura e ruggine della Floreali ed ornamentali, contro Septoria, Cladosporiosi Rarbabietola da zucchero, contro Cercospora: Kg 0,8-1. Patata, centro Peronospora e Alternaria: Kg 0,6 0,8.

Rosa: Kg 0,7 - 0,9. Contro contro Cancro del Cipresso: kg 1-1,3

in trattamenti autunnali e primaverili;

## Preparazione della sospensione

stemperato in poca acqua a parte e poi versato nel serbatoio assicurare una costante e frequente agitazione della miscela Il VERDERAME SIVÂM, nelle dosi di impiego, deve essere acqua e agitando. nell'irroratore durante il traffamento dell'irroratore aggiungendo

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più Compatibilità - Salvo le miscele con zolfi, non è consigliabile eseguire miscele con altri antiparassitari ed in particolare con binapacryl, carbaryl, endosulfan, dimethoato, esteri fosforici. Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare presidi sanitari a base di captano, folpet, dodina, azinphos metile, il medico della miscelazione compiuta.

e il susino in vegetazione, alcune varietà di mele (Abbondanza o Delicious, Gravenstein, Jonathan, King David, Morgenduft o Imperatore, Renetta del Canadà, Rome Beauty, Rosa Mantovana, Fitotossicità - Sono sonsibili al VERDERAME SIVAM, il posco Belfort, Black Ben Davis, Black Stayman, Commercio, Golden Stayman o Stayman Winesap, Staymared), alcune varietà di pero (Abate Fetel, Butirra Clairgeau, Butirra Gillard, Buona Luisa d'Avranches, Dr. J. Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser Alexander, Può inoltre essere fitotossico a temperatura inferiore ai 18° C e con umidità relativamente alta Passa Crassana, William). (85-90%), su tutte le colture.

Rischi di nocività - E' tossico per i pesci. Non si deve trattare durante la fioritura.

# Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni Attenzione: da unpiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. derivanti da uso improprio del preparato.

assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI II, CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO E CORSI D'ACQUA

CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO

Fungicida sistemico con azione preventiva, curativa e bloccante su numerose colture tipo di formulazione: microgranuli idrodisperdibili

### Composizione

- Penconazolo puro g. 5
- coformulanti q.b. a g 100

Frasi di Rischio: Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti e mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

SIVAM – Società Italiana Veterinaria Agricola Milano spa, via Scarlatti, 30 – Milano

Registrazione n. 11072 del 9/11/2001 del Ministero della Sanità

Officina di produzione : A.D.I.C.A. srl - Nera Montoro (TR) / SCHIRM AG Division Sideco - Lubecca (Germania) / STI - Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA) /

KWIZDA Agro – Leobendorf (Austria) / SULPHUR MILLS Ltd. – Guarajat (India) Officina di confezionamente: SINAPAK – Stradella (PV)

Centenuto Netto :kg. 0,1,-0,2-0,25-0,5-1-5-10-15-20

Informazioni per il medico : sintomi e organi interessati : occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti) - Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale - Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acute ed epaionecrosi attribute ad un meccanismo immunoallergenico. -in caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni di del possibile interessamento epatico e / o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del S.N.C.. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'esecrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica. Consultare un centro antiveleni.

### MODALITÀ D'IMPIEGO

Il WIND è un fungicida sistemico che può essere utilizzato come preventivo, curativo e come bloccante; agisce all'interno della pianta e l'assorbimento del prodotto avviene velocemente (poche ore).

### VITE

- Trattamenti preventivi: ; g. 50 - 60 hl in pre post-fioritura intervenendo ogni 14-16 giorni e g. 30 - 40 hl in pre e post-fioritura effettuando trattamenti ogni 7-10 giorni. Cen attacchi in atto (primi sintomi) fare 2 trattamenti ogni 5 - 7 giorni alla dose di g. 100 hl, poi continuare con trattamenti di tipo preventivo. Il prodotto esplica un' attività collaterale su Guignardia spp. e in minor misura su Pseudopezia spp.

### MELO

### Ticchiolatura (Venturia inaequalis)

- -Trattamenti preventivi: g. 60 80 hl ogni 6 8 giorni fino alla fase di frutto noce, poi ogni 10-15 giorni. I trattamenti contro la Ticchiolatura sono sufficienti per controllare efficacemente anche l'Oidio.
- -Trattamenti curativi : g. 80 90 hl, si può intervenire entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante.
- -Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): g. 80 90 hl effettuando 2 applicazioni ogni 5 7 giorni, quindi continuare i trattamenti cen cadenze e dosi normali. E' bene aggiungere un prodotto di copertura. Oidio (Podosphaera leucotricha)

- -Trattamenti preventivi : in primavera g. 60 80 hl ogni 10 giorni; nei trattamenti estivi ogni 10 14 giorni con le dosi più alte e gli intervalli più brevi con varietà sensibili e forte incidenza della malattia.
- -Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): g. 60 70 hl ogni settimana, con un totale di 3 4, che consentono il controllo delle infezioni in atto e la protezione della nuova vegetazione.

### Malattie da conservazione : (Monilia fructigena, Penicillium spp., Muffa grigia)

fare in totale 2 - 3 trattamenti a cadenza settimanale in pre raccolta alla dose di 80-90 g/hl.

### Tiechiolatura (Venturia pirina):

- -Trattamenti preventivi: g. 50 70 hl ogni 10 12 giorni, impiegando la dose maggiore e gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali favorevoli all sviluppo
- -Trattamenti curativi: g. 60 80 hl trattando entro massimo 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante.
  -Trattamenti bloccanti: (in presenza di sintomi) g. 60 80 hl con 2 trattamenti ogni 5 7 giorni, proseguire con cadenze e dosi normali. E' bene aggiungere un prodotto di copertura

### PESCO (comprese le NETTARINE e IBRIDI SIMILI)

### Oidio

Trattamenti preventivi: In zone dove il rischio di infezione è alto e con cultivar particolarmente sensibili trattare a g. 80 - 100 hl dalla caduta petali ed ogni 10 - 14 giorni. In zone a minor rischio intervenire ogni 14-21 giorni

### Malattie da conservazione (Monilia fructigena, Penicillium spp., Gloesporiosi, Muffa grigia) - fare 2 - 3 interventi a cadenza settimanale in pre-raccolta alla dose di 100 g/hl.

### TABACCO

Oidio: g 70-100 hl facendo da 2 a 4 trattamenti in modo preventivo, iniziando dalla comparsa dei primissimi sintemi ad intervalli di 10-14 giorni.

### MELONE - ZUCCHINO - ZUCCA - CETRIOLO - CARCIOFO - PEPERONE - POMODORO - PISELLO

Oidio: In pieno campo o dopo la rimozione del telo di protezione, fare da 2 a 4 trattamenti ogni 14 - 16 giorni a g. 50 - 100 hl a seconda della coltura e del rischio di infezione. Iniziare i trattamenti preventivamente o alla comparsa dei primissimi sintomi.

### COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE:

Oidio e ruggini : g. 50 - 100 /hl ogni 10 - 14 giorni a seconda della coltura e della incidenza della malattia. Data l'esistenza di numerose specie e varietà con diverse

sensibilità, si consiglia di effettuare saggi su piecole superfici prima di passare ad applicazioni su larga scala.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta.

attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro utilizzo è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall' uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE A TRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

-3126 -

### WIND COMBI

Fungicida sistemico e di contatto con azione preventiva, curativa e bloccante Tipo di formulazione : microgranuli idrodisperdibili

### Composizione

Penconazolo puro g. 1,5

- Zolfo puro (esente da Selenio) g. 40 coformulanti q.b. a g 100

### Frasi di Rischio

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

### Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

SIVAM - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano spa, via Scarlatti, 30 - Milano

Registrazione n. 11071 del 9/11/2001 del Ministero della Sanità

Officina di produzione

Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA): SCHIRM AG Division Sideco - Lubecca (Germania); SULPHUR MILLS Ltd. - Guarajat (India)

kg 0,1,-0,2-0,25-0,5-1-5-10-15-20



Informazioni per il medico: sintomi e organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. -Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). -Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per initazione bronchiale Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acute ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergenico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni di del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del S.N.C.. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'esecrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapla sintomatica. Consultare un centro antiveleni.

### MODALITÀ D'IMPIEGO

Il WIND COMBI è un fungicida sistemico e di contatto che può essere utilizzato come preventivo, curativo e come bloccante; agisce all'interno della pianta e l'assorbimento del prodotto avviene velocemente (poche ore).

### Oidio (Uncinula necator)

· Trattamenti preventivi: : g. 150 - 200 hl in pre post-fioritura intervenendo ogni 14-16 giorni e g. 100 - 150 hl in pre e post-fioritura effettuando il trattamento ogni di 7-10 giorni. Possiede azione collaterale contro l'erinosi.

### Ticchiolatura (Venturia inaequalis)

- -Trattamenti preventivi: g. 200 250 hl ogni 6 8 giorni fino alla fase di frutto noce, poi ogni 10-15 giorni. -Trattamenti curativi: g. 250 300 hl, si può intervenire entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante
- -Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): g. 250 300 hl facendo 2 applicazioni ogni 5 7 giorni e poi continuando con le dosi normanli.

### Oidio (Podosphaera leucotricha)

- -Trattamenti preventivi : în primavera g. 220 250 hl ogni 10 giorni; nei trattamenti estivi ogni 10 14 giorni con dosi più alte e gli intervalli più brevi con varietà sensibili e forte incidenza della malattia.
- -Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): g. 200 230 hl ogni settimana, con un totale di 3 4, che consentono il controllo delle infezioni in atto.

Malattie da conservazione (Monilia fructigena, Pinicillium spp.)

fare in totale 2 - 3 trattamenti a cadenza settimanale in pre raccolta alla dose di 250 - 300 g/hl.

### PESCO (comprese le NETTARINE ed IBRIDI SIMILI)

### Oidio

-Trattamenti preventivi: in zone dove il rischio di infezione è alto e con cultivar particclarmente sensibili trattare a g. 250 - 340 hl dalla caduta petali ed ocni 10 - 14 giorni. In zone a minor rischio intervenire ogni 14-21 giorni.

### Malattie da conservazione (Monilia fructigena, Penicillium spp.)

fare 2 - 3 interventi a cadenza settimanale in pre-raccolta alla dose di 340 g/hl.

### TABACCO

Oidio: g. 240 - 340 hl facendo da 2 a 4 trattamenti in modo preventivo, iniziando dalla comparsa dei primissimi sintomi ad intervalli di 10 - 14 giorni. MELONE - ZUCCHINO - ZUCCA - CETRIOLO - CARCIOFO - PEPERONE (in pieno campo) - POMODORO (in pieno campo) - PISELLO - Oidio: In pieno campo o dopo la rimozione del telo di protezione, fare da 2 a 4 trattamenti ogni 14 - 16 giorni a g. 170 - 340 hl a seconda della coltura e del rischio di infezione. Iniziare i trattamenti preventivamente o alla comparsa dei primissimi sintomi.

### COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE:

Oidio e ruggini : g. 170 - 340 hl ogni 10 - 14 giorni a seconda della coltura e della incidenza della malattia. Data l'esistenza di numerose specie e varietà con diverse sensibilità, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici prima di passare ad applicazioni su larga scala.

Compatibilità : Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari alcalini (polisolfuri, politiglia bordolese, ecc.), olli minerali, captano, diclorvos. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto può risultare fitotossico sulle seguenti varietà di mele: Balck Ben Davis, Black Stayman, Calvilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap - pere: Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kalser Alexander, Oliver de Serres, William, Decana del Comizio - vite: Sangiovese. Cucurbitacee: può essere filotossico. Irrorare a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano.

### Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta.

attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro utilizzo è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall' uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

SUNCHEMICAL snc

### ANTI - RUST

### Regolatore di crescita

Tipo di formulazione : polvere bagnabile

### COMPOSIZIONE:

- Gibberelline A4 e A7 pure ....g. 1,80 (isomero A4 + A7)
- Benziladenina pura.....g.1,80
- Coadiuvanti qb a 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: gibberelline 1,8% - 6-benziladenina 1,8% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: BENZILADENINA: irritazione cutanea degli occhi e dell'apparato respiratorio. Terapia: sintomatica.

### MODALITA' D'IMPIEGO

L'ANTI - RUST è un fitoregolatore di crescita delle piante, che influenza in modo positivo i processi fisiologici del MELO con un incremento della qualità e della produzione; è dato dall'unione delle gibberelline a4 - a7 e dalla 6-benziladenina.

### MIGLIORAMENTO DELLA FORMA DEL MELO DEL GRUPPO DELLE DELICIOUS

impiegare 70 - 100 g per ettolitro trattando tra la fioritura all'80% e la caduta dei petali, è consigliabile in due applicazioni a g 35 - 50 per ettolitro a 7 - 10 giorni di distanza

### PREVENZIONE DELLA RUGGINOSITA' DELLE MELE GOLDEN DELICIOUS

alla dose di g 25 - 30 per ettolitro, con 3 - 4 trattamenti con il primo a fine della fioritura e i successivi ogni 7 - 10 giorni

### ANTICIPO DI BRANCHETTE SU ASTONI DI MELO NON IN PRODUZIONE E VIVAI

trattare a kg 4,5 - 5,5 per ettaro equivalenti a kg 2,5 per ettolitro, su astoni della lunghezza di 50 - 70 cm che siano in piena crescita e con buon apparato fogliare. Bisogna effettuare in modo preciso la bagnatura della zona apicale (i 30 cm superiori).

### PERO

per il miglioramento dell'allegagione a g 60 - 80 per hi dall'inizio della fioritura, con due applicazioni (di preferenza) a g 30 - 40 per hi, con il primo trattamento quando si ha il 25% circa dei fiori che siano aperti ed il secondo dopo circa 2 - 3 giorni al massimo.

### NOTE PER UN CORRETTO IMPIEGO

la quantità finale di soluzione per ettaro deve essere regolata in funzione dello sviluppo delle piante e della forma di allevamento - è bene aggiungere, quando si effettua il trattamento, un Bagnante adesivo per avere una migliore azione - trattare piante sane e vigorose con interventi fatti al mattino o tardo pomeriggio - non trattare con temperature inferiori ai 7°C e non superiore ai 32°C - usare un getto molto fine bagnando bene la pianta trattata e non creando sgocciolamento dopo il trattamento - non effettuare l'eventuale diradamento prima di 4 - 5 giorni dall'ultimo trattamento.

COMPATIBILITA': compatibile con i bagnanti, concimi fogliari, zolfo bagnabile. Durante la preparazione delle miscele è opportuno aggiungere ANTI - RUST nella dose richiesta per ultimo. Evitare di miscelare al prodotto sostanze alcaline (polisolfuri, poltiglia bordolese).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni provocati dall'uso improprio del preparato.

### SUNCHEMICAL snc - Via Calzolara,1 - 40053 Bazzano (BO)

Registrazione Ministero della Salute n°. 11656 del 18/04/2003

Stabilimento di produzione : Chemia SpA - SS 255 km 46, S. Agostino (FE) / Terranalisi Srl, via Nino Bixio 6, Cento (FE) / Biolchim SpA, via San Carlo 2130, Medicina (BO)

Kg. 0,05-0,1-0,2-0,5-1-5-10

Partita n::

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

TAMINCO ITALIA srl

## BELCOCEL®

## FITOREGOLATORE IN SOLUZIONE ACQUOSA PER GRANO, VITE, FRUTTIFERI E ORNAMENTALI

## BELCOCEL®

## COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

- Clormequat cloruro puro g 66 (750 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

## FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione

## CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini -Conservare alimenti Iontano da 0 mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare l'impiego Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore



NOCIVO

## Titolare della registrazione TAMINCO ITALIA S.r.I.

Sede legale - P.le L. Cadorna, 10 - 20123 Milano Sede amministrativa - Via Comalia, 26 - 20123 Milano Tel 0267160111

## Officina di produzione:

TAMINCO n.v. Pantserschipstraat, 207- GENT (Belgio)

Registrazione del Ministero della Sanità N. 9835 del 30.11.1998

Contenuto netto: litri 1 - 5 - 10 - 20 Partita n. ......

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi**: irritante per cute e mucose; effetti anticolinesterasici riscontrati nell'animale da esperimento con contrazioni tonico-cloniche e depressione respiratoria. **Terapia**: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO: BELCOCEL è un fitoregolatore in soluzione acquosa che agisce come inibitore delle gibberelline naturali che determinano e regolano i fenomeni di allungamento delle cellule, provocando così riduzione dello sviluppo vegetativo con conseguenze paragonabili a quelle di una potatura chimica a tutto vantaggio delle fasi produttive. E' noto, infatti, che nel rispetto dell'intimo equilibrio biochimico che caratterizza ogni pianta, tutto ciò che viene sia pure temporaneamente sottratto allo sfruttamento vegetativo (per lo sviluppo, ad esempio, di foglie, steli e rami) può essere utilizzato dalla pianta ai fini produttivi (allegagioni, fioritura, fruttificazione) con effetti diversi a seconda della fase che s'intende influenzare sulle diverse colture.

GRANO - Sul grano l'azione del BELCOCEL si evidenzia con una nanizzazione accompagnata dall'irrobustimento degli internodi più bassi ed una conseguente resistenza all'allettamento, particolarmente accentuata nei riguardi degli allettamenti precoci (che sono i più dannosi dal punto di vista produttivo). Il trattamento deve essere effettuato mediante irrorazione fogliare alla dose di litri 3,3-4/ha (su grano tenero) oppure litri 4-4,7/ha (su grano duro), diluiti in 5-6 q.li di acqua. L'intervento va eseguito poco prima dell'inizio della levata, quando l'altezza da terra del primo nodo "palpabile" è di circa cm 1, e cioè su piantine alte cm 10-20, in corrispondenza dello stadio vegetativo compreso tra la quarta e la quinta foglia (in ogni caso è preferibile anticipare l'intervento piuttosto che ritardarlo oltre la 7º foglia).

<u>ORZO</u> - Applicare mediante irrorazione fogliare alla dose di litri 2,3/ha sulla coltura in attiva crescita, dallo stadio di 2-3 foglie fino a che il primo nodo sia "palpabile".

Nelle colture seminate precocemente questo intervallo può verificarsi in autunno.

Ove possibile, le applicazioni dovrebbero essere ritardate fino alla primavera, purché la coltura si trovi nel corretto stadio di crescita.

ORNAMENTALI - Per ottenere piante più basse e compatte, con steli e rametti più vigorosi e più resistenti ai marciumi, con foglie e fiori di colorazione più intensa e per ottenere altresì maggiori o più precoci fioriture, distribuire il BELCOCEL in soluzione acquosa allo 0,35-0,65% mediante: irrorazione delle piante su garofani al momento della prima cimatura; abbondante bagnatura della terra dei vasi 7-10 giorni dopo la cimatura (su crisantemi), in corrispondenza dello stadio di  $4^{\rm c}$ - $5^{\rm n}$  foglia (su gerani edera) e di  $7^{\rm c}$  foglia (su gerani zonali) oppure subito dopo la messa a dimora o in vaso quando le piantine abbiano ben radicato (su azalee, camelie, IIIIà, ortensie, rododendri). Tuberose: per anticipare ed incrementare la fioritura, immergere per 24 ore il materiale di propagazione in una soluzione di BELCOCEL allo 0,2-0,35%. Petunie: per ottenere brachizzazione dello stelo ed evitare la filatura in coltura forzata, bagnare il terreno del vaso con soluzione di BELCOCEL allo 0,35-0,65% quando la pianta ha i germogli della ramificazione (circa 70-80 giorni dopo la semina). Si otterrà anche un colore verde più intenso delle foglie evitando così la clorosi naturale tipica delle giovani petunie. Poinsettie (Stelle di Natale): per piante da vaso più raccolte, più compatte e più intensamente colorate, effettuare due bagnature sul substrato di coltura impiegando per ogni 10 cm di diametro del vaso 100 cc di

COMPATIBILITÀ II prodotto è compatibile con insetticidi, acaricidi, fungicidi acuprici e cuprorganici. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

soluzione alle seguenti concentrazioni di BELCOCEL: 1ª bagnatura,

quando le piantine hanno ben radicato o, se cimate, 10-15 gg. dopo la cimatura (grosso modo in agosto-settembre per le piante a fioritura

natalizia), su varietà tipo "Paul Mikkeisen" 0,6% e tipo "Annette Hegg"

0,4%; 2ª bagnatura, a distanza di 30-45 gg. dalla prima (comunque

non oltre la metà di ottobre), su varietà tipo "Paul Mikkeisen" 0,4 %,

su tipo "Annette Hegg" 0,2 %.

NOCIVITÀ È tossico per microcrostacei acquatici, gasteropodi e bivalvi, animali domestici e da cortile; è nocivo per insetti utili, crostacei, pesci e bestiame.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

## ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

## FUNGICIDA DI CONTATTO PER LA DISINFEZIONE DI SEMI E BULBI FLOWSAN FS

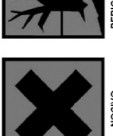
(SOSPENSIONE CONCENTRATA)

COMPOSIZIONE

42.6 (= 533 a/l) 100 grammi di prodotto contengono:

Tiram (TMTD) puro Coformulanti q.b. a

Irritante per gli occhi e la pelle - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Nocivo: pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata per ingestione a lungo Altamente tossico per gli organismi termine effetti negativi per l'ambiente Nocivo per inalazione e ingestione può provocare FRASI DI RISCHIO acquatici, acquatico.



PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego – Non gettare i residui nelle fognature - Usare indumenti protettivi e guanti adatti – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e Conservare fuori dalla portata dei bambi ni – Conservare Iontano da alimenti o mangi mi e da bevande mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi – Non didperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza – Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade] CONSIGLI DI PRUDENZA

Titolare della registrazione TAMINCO ITALIA S.r.I.

Sede legale - P.le L. Cadorna, 10 - 20123 Milano Sede amministrativa - Via Comalia, 26 - 20123 Milano Tel.: 0267160111

Officina di produzione:

TAMINCO n.v. Pantserschipstraat, 207- GENT (Belgio)

Registrazione del Ministero della Salute n°11655 d el 18/04/2003

Contenuto netto: litri 1 - 5 - 10 - 20

Partita n.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO** 

sensibilizzazione Sintomi: <u>cute</u>: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; <u>occhio</u>: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

<u>Effetto antabuse</u>: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

FLOWSAN SC protegge efficacemente i semi ed i bulbi dalle malattie fungine presenti sia sul semi stessi che nel terreno in modo da agevolare un sano e rapido sviluppo a piantine e colture anche in

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

## Disinfezione di semi e bulbi

contro Tilletia spp. e Septoria spp.: impiegare ml 200-300 di prodotto per quintale di seme in 1-1.5 litri d'acqua. Mais contro malattie da funghi all'esterno del seme:*Rhyzoctonia spp. e Fusarium spp.*: impiegare ml 200-300 di prodotto per quintale di seme in 1-1,5 litri d'acqua.

> A A

Cavoli e Colza contro *Alternaria brassicae*: implegare mi 400 di prodotto per quintale di seme in 1-I,5 litri d'acqua.

contro Antracnosi: Ascochyta pisi: impiegare ml 180-200 di prodotto per quintale di seme in 1-1.5 litri d'acqua.

Melone contro Cladosporiosi: Cladosporium cucumerinum;; impiegare ml 180-280 di prodotto i quintale di seme in 1-1,5 litri d'acqua.

Lattuga contro Antracnosi, Marssonina spp.: impiegare ml 180-280 di prodotto per quintale di seme in 1-1,5 litri d'acqua. Altre Orticole (escluso Sedano, Finocchio, Prezzemolo ed Erba cipolina) contro Phytium

Rhyzoctonia, Phoma, Fusarium: implegare ml 180-280 di prodotto per quintale di seme in 1-1,5 litri

<u>Barbabietola da zucchero:</u> contro *Phoma betae Pythium, Fusarium, Rhyzoctonia spp.* impiegare ml 550 di prodotto per quintale di serne. A

Tulipano, Crisantemo, Ciclamino: contro Bortifys spp., Fuserium spp. (specie situata sulla superficie dell'organo trattato), Antracnosí (colletofrichum spp.) impiegare 300 – 400 ml di prodotto per quintale di materiale. <u>Altre floreali</u>: contro *Pythium, Rhyzoctonia, Phoma, Fusarium* impiegare 300 – 400 ml di prodotto

per q.le di materiale. A

RACCOMANDAZIONI: FLOWSAN FS si impiega con mezzi meccanici previa diluizione in acqua e mantenendo, per tutta la durata del trattamento, la sospensione in agitazione. La difuizione varia a seconda del mezzo utilizzato e del seme o bulbo da trattare. <u>Non conservare FLOWSAN FS diluito</u> Dopo l'applicazione e prima che il prodotto si secchi nel mezzo meccanico utilizzato per l'impiego risciacquare con acqua fino ad eliminare ogni residuo.

semi conciati e residuati dalla semina non devono essere impiegati nell'alimentazione umana e/o del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

Compatibilità

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame

Per la semina utilizzare mezzi meccanici. Durante l'impiego delle sementi frattate utilizzare

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI PROPOSTI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi implega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per essicurare indumenti protettivi e guanti adatti

l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI NON OPERARE CONTRO VENTO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

## **FAMIFUM**

SOLUZIONE ACQUOSA

# FUMIGANTE DEL SUOLO AD AZIONE FUNGICIDA, NEMATOCIDA, INSETTICIDA ED ERBICIDA

## MIFUM

## COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

Metam Potassip puro g 42,15 (510 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100
FRASI DI RISCHIO
Nocivo per ingestione - A contatto con acidi
libera gas tossico - Provoca ustioni - Può
provocare sersibilizzazione per contatto con la
pelle - Altarnente tossico per gli organismi
acquatici, può provocare a lungo termine
effetti negativi per l'ambiente acquatico.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata del bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impleco - Non respi-

## PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CORROSIVO

bere, né fumare durante l'impiego – Non respirare i promedialamente e abbondantemente con acqua e consultare i gas - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente il medico (se possibile, mostrargi l'etichetta) - Non gettare i residui nelle fognature - Questo materiale e il suo contentiore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle sistruzioni speciali schede informative in materiale siscurazza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contentiore. (Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade).

## Titolare della registrazione TAMINCO ITALIA S.r.I.

Sede legale - P. le L. Cadoma, 10 - 20123 Milano Sede amministrativa - Via Cornalia, 26 - 20123 Milano – Tel.: 026/160111

Officina di produzione: TAMINCO n.v. Pantserschipstraat, 207- GENT (Belgio) Officina di confezionamento: BASLINI S.p.A. – P.zza Baslini, 1 – Treviglio (BG)

Registrazione del Ministero della Salute n° 11355 d el 5/06/2002

Contenuto netto: litri 20-50\*-100\*-200\*-1000\*

Partita n. ....

## NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio; irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcooi, e si manifesta con nausea, vornito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatrica. Dopo qualche oral viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

## RATTERISTICH

TAMIFUM è un efficace disinfestante/fumigante del suolo efficace nei confronti di funghi (Fusarium, Verticillium, Phytium, Phytophtora, Rizochtonia, ecc), nematodi (Meloidogyne, Pratylenchus, ecc), insetti terricoli, germinelli, tuberi e rizomi delle erbe infestanti.

TAMIFUM si utilizza per trattamenti a terreni destinati alla semina o al trapianto di colture ortive, floricole, industriali nonchè dei vivai in genere, semenzai, fungale, serre.

## MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Effettuare la distribuzione del prodotto su terreno finemente lavorato e privo di colture, con un sufficiente orado di unidità ed una temperatura compresa tra 10 e 25%.

grado di umidità ed una temperatura compresa tra 10 e 25°C. Impiegare 800-1200 litri per ettaro per ottenere una maggiore efficacia erbicida, effettuando i trattamenti 2-3 settlimane prima della semina o dei processora.

I prodotto va impiegato tal quale con trattamenti localizzati tramite apposite macchine fumigatrici o pali niettori praticando iniezioni al suolo ogni 25-30 centimetri di distanza.

Subito dopo il trattamento, irrigare lentamente ed uniformemente il terreno per portare il prodotto ad una profondità di 25-30 cm o ricoprire la superficie con teli di plastica per circa 15 giomi. Dopo 15 giorni dal trattamento eseguire una lavorazione superficiale del terreno in modo da facilitare la

dispersione dei vapori di prodotto che potrebbero causare fenomeni di fitotossicità. Attendere un' ulleriore settimana prima di procedere alla semina o al trapianto delle colture

COMPATIBILITÀ II prodotto si usa da solo.

# AVVERTENZE Non rientrare nelle zone trattate prima che siano trascorsi 15 giorni dal trattamento

Il prodotto svilluppa gas tossico. In caso di sversamento, tenere iontano il personale non addetto e avvertire chiunque dei pericolo di intossicazione; dotare il personale addetto alla bonifica di dispositivi di protezione individuale in grado di proteggere le vie raspiratorie, gli occhi e la pelle. Raccogliere il liquido fuoriuscito con sabbia o terra. Raccogliere in contenitori a tenuta stagna. Lavare l'area con piccole quantità d'acqua.

Tabellare le aree trattate con opportuni cartelli atti ad evilare che persone estranee vi accedano. Durante la manipolazione ed il trattamento indossare indumenti protettivi, guanti e stivali resistenti ad agenti chimici corrosivi; utilizzare dispositivi di protezione individuale per gli occhi. Durante le operazioni di distribuzione del prodotto, irrigazione ed arieggiamento del terreno usare un apparecchio respiratorio adatto. Non far accedere gli animali domesti alle aree trattate prima che siano trascorsi 30 giorni dal trattamento.

FITOTOSSICITÀ Non applicare TAMIFUM ad una distanza inferiore ad un metro dalle colture ilmitrofe. I vapori del prodotto sono tossici verso tutte le colture; è necessario, pertanto, rispettare il periodo di attesa indicato prima della messa a dimora delle colture.

FAR TRASCORRERE 20-30 GIORNI TRA IL TRATTAMENTO E LA SEMINA O IL TRAPIANTO ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E'PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

# PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NON OPERARE CONTRO VENTO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

\*ATTENZIONE: CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO; NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE. LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEI CONTENITORI SUPERIORI A 200 LITRI DEVE ESSERE EFFETTUATO IN ZONA DOTATA DI BACINO DI CONTENIMENTO DI ADEGUATO VOLUME ATTO A RACCOGLIERE EVENTUALI FUORIUSCITE ACCIDENTALI DEL PRODOTTO

## THIANOSAN 80 WG

## Microgranulare idrosolubile ANTICRITTOGAMICO ACUPRICO

## THIANOSAN<sup>®</sup> 80 WG

## COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono: g 80 Tiram (TMTD) puro



NOCIVO



L'AMBIENTE

Nocivo per inalazione e ingestione - Nocivo: pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata per ingestione Irritante: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature -Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o consultare infinediatamente il medico e mostargii il comenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi – Non didperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.[Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]

## Titolare della registrazione TAMINCO ITALIA S.r.I.

Sede legale - P.le L. Cadorna, 10 - 20123 Milano Sede amministrativa - Via Cornalia, 26 - 20123 Milano Tel.: 0267160111

## Officina di produzione:

TAMINCO n.v. Pantserschipstraat, 207- GENT (Belgio)

Registrazione del Ministero della Sanità n°9670 de l 7/07/1998

Partita n. Contenuto netto: kg 1 - 5 - 10 - 20

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermaliti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; <u>SNC</u>: atassia, cetalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza

Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

## CARATTERISTICHE

Fungicida organico ad azione preventiva. Non contiene metalli per cui può essere usato su colture sensibili, ad esempio, allo zinco ed al rame.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

THIANGSAN 80 WG si impiega alle seguenti dosi ogni 100 litri d'acqua. Vite: contro Muffa grigia impiegare g 120-150.

Pomacee (melo, pero): contro Ticchiolatura e Monilia impiegare g 250 in trattamenti pre-fiorali; g 180 in trattamenti post-fiorali; g 250 in pre-

Drupacee (pesco, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo): contro Bolla, Corineo, Cancro dei rametti, Monilla impiegare g 360-500 nei trattamenti invernali; g 150-180 nei trattamenti primaverili-estivi.

Fragola: contro Muffa grigia e Vaiolatura rossa impiegare g 120-150.

## Colture ortive:

Pomodoro, Peperone, Melanzana: contro Antracnosi, Septoria, Ticchiolatura, Alternaria, Sclerotinia, Cladosporiosi, Peronospora, Phoma, Muffa grigia impiegare g 130-180.

Melone, Cocomero, Cetriolo, Zucca. Zucchino: contro Muffa grigia, Antracnosi, Cladosporiosi, Alternaria, Sclerotinia impiegare g 160-180

Cavoli: contro Ruggine bianca, Muffa grigia, Marciumi da Phoma impiegare g 160-180.

Carota. Raoa, Ravanello: contro Alternaria, Muffa grigia. Septoria, Antracnosi impiegare g 160-180.

Indivia, Lattuga, Cicoria, Radicchio, Spinacio, Bietola da costa: contro Botrite, Antracnosi, Alternaria, Sclerotinia, Rizoctonia, Septoria, Cladosporiosi impiegare g 180-250.

Cardo, Carciofo, Sedano, Finocchio: contro Muffa grigia, Sclerotinia, Rizoctonia ed Ascochyta impiegare g 160-180.

Fagiolo, Fava, Pisello, Cece, Lenticchia: contro Ruggine, Alternaria, Antracnosi, Muffa grigia, Septoria implegare g 160-250.

Cipolla, Aglio, Porro: contro Muffa grigia impiegare g 180-250.

Asparago: contro Muffa grigia, Ruggine, Rizoctonia impiegare g 160-180.

Patata: contro Alternaria e Peronospora impiegare g 150-160.

Tabacco: contro Peronospora e Oidio impiegare g 180-250.

## Colture floreali ed ornamentali:

Garofano: contro Ruggine e Fusariosi impiegare g 160-250.

Rosa: contro Peronospora, Ruggine e Oldio impiegare g 130-250.

<u>Tulipano, Crisantemo, Ciclamino</u>: contro Muffa grigia e Oldio impiegare g

130-250. Concia dei semi contro Muffa grigia, Fusariosi e Antracnosi impiegare g 180-250 per q.le di materiale.

Disinfezione del terreno: contro II mal della tela impiegare g 180

(utilizzando 4 litri di miscela per mq.).

## Disinfezione di semi e bulbi:

Cereali: contro Tilletia spp. e Septoria spp., Mais contro Rhyzoctonia spp. ceream contro meta sipi. e Septimi sipi. Mala contro Alternaria brassicae, Pisello: contro Ascochyta pisi, Melone contro Alternaria brassicae, Pisello: contro Marssonina spp. ed Altre Orticole (escluso Sedanc, Finocchio, Prezzemolo ed Erba cipollina) contro Phytium, Rhyzoctoria. Phoma, Fusarium: impiegare g 130-180 per q.le di materiale in 0,5-1,5 litri

<u>Barbabietola da zucchero</u>: contro *Phoma betae, Rhyzoctonia spp.* impiegare g 370 per q.le di seme.

Altre floreali: contro Pythium, Phyzoctonia, Phoma, Fusarium concia del materiale di propagazione impiegando g 130-180 per q.le di materiale.

## DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA

## COMPATIBILITÀ

THIANOSAN 80 WG è compatibile con insetticidi e con gli zolfi colloidali e bagnabili ed è incompatibile con i prodotti a base di rame.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intessicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ Il prodotto può essere fitotossico per le seguenti cultivar di pesco e di pero

di pesco e di pero.

<u>Pesche:</u> Cardinal, Dixired, Red Haven.

<u>Pere:</u> Abate Fetel, Armella, Butirra Clairgeau, Butirra precoce,
Conference, Contessa di Parigi, Coscia, Curato, Decana del Comizio,
Gentil bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Morettini, Principessa di
Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Trionfo di Vienna, Zecchermanna. Sulle colture indicate in etichetta il prodotto non risulta essere fitotossico

ad eccezione dei casi in cui si trovino sulla pianta residui di rame.

## Avvertenze

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

NOCIVITÀ Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame. Non alimentare né far pascolare il bestiame in zone trattate direttamente o accidentalmente prima che sia trascorso il tempo di

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

## IMPIEGARE AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

## THIANOSAN\* ISTANTANEO

## Microgranulare idrosolubile ANTICRITTOGAMICO ACUPRICO

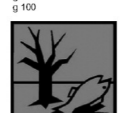
g 49

## THIANOSAN® ISTANTANEO

## COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

- Tiram (TMTD) puro
- Coformulanti q.b. a



NOCIVO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

## FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione e ingestione – Nocivo: pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata per ingestione – Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle – Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini – Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non gettare i residui nelle fognature - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza – Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.[Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]

## Titolare della registrazione TAMINCO ITALIA S.r.I.

Sede legale - P.le L. Cadoma, 10 - 20123 Milano Sede amministrativa - Via Cornalia, 26 - 20123 Milano Tel.: 0267160111

## Officina di produzione:

TAMINCO n.v. Pantserschipstraat, 207- GENT (Belgio)

Registrazione del Ministero della Sanità n°8004 de l 24/01/1992

Contenuto netto: kg 1 - 5 - 10 - 20 - 25

Partita n. ...

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: <u>cute</u>: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; <u>occhio</u>: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; <u>apparato respiratorio</u>: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; <u>SNC</u>: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, i potensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

## ISTRUZIONI PER L'USO

## Caratteristiche

Fungicida organico ad azione preventiva e curativa. Non contiene metalli per cui può essere usato su colture sensibili, ad esempio, allo zinco ed al rame.

Malattie e parassiti combattuti: bolla, corineo, cancro dei rametti, nerume, ticchiolatura, ruggine, muffa grigia, vaiolatura, moniliosi, funghi patogeni dei semi e del terreno.

Colture protette: vite, pomacee (melo, pero), drupacee (pesco, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo), colture ortive (patata, pomocoro, peperone, melanzana, melone, cocomero, cetriolo, zucca, zucchine, cavoli, rapa, ravanello, indivia, lattuga, cicoria, radicchio, cardo, carciofo, carota, sedano, finocchio, fagiolo, fava, pisello, cece, leticchia, cipolla, aglio, porro, spinacio, asparago, fragola, bietola da costa), colture industriali di piante ornamentali e da fiore.

Serve inoltre per la disinfezione dei semi, bulbi, tuberi, talee e per la disinfezione del terreno.

## Dosi d'impiego: ogni 100 litri d'acqua:

Vite	g 200-250.
Drupacee trattamenti autunnali e di fine inverno	g 600-800
Trattamenti primaverili estivi;	g 250-300
Pomacee	g 300-400
Ortaggi e fiori	g 250-300
Disinfezione del terreno	g 5/mq
Disinfezione del seme	g 5/kg

**Epoche d'impiego**: ad ogni necessità, a scopo preventivo. **Modalità d'impiego**: non trattare quando la temperatura è elevata e su piante con residui di prodotti a base di rame.

## DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA

## COMPATIBILITÀ

Si sconsigliano miscele con metidation. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## **FITOTOSSICITÀ**

Non deve essere impiegato su cultivars di pero: Butirra Clairgeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna.

## NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per le api e gli altri insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame in genere.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE II AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

## NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

## THIONIC\* ISTANTANEO

Microgranulare idrosospensibile **FUNGICIDA ORGANICO** 

per trattamenti liquidi in frutticoltura, orticoltura, floricoltura e agrumicoltura

## THIONIC\* ISTANTANEO

Composizione:

g 76 g 100 100 grammi di prodotto contengono: Coformulanti q.b. a Ziram puro

## FRASI DI RISCHIO

per la salute in caso di esposizione prolungata per ingestione - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può Irritante per le vie - Rischio di gravi lesioni oculari - Nocivo: pericolo di gravi danni provocare a lungo termine effetti negativi Molto tossico per inalazione - Nocivo per per l'ambiente acquatico. respiratorie ingestione



## PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

MOLTO TOSSICO

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Evitare il contatto con la pelle – In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un CONSIGLI DI PRUDENZA

medico – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente (con prodotti donei da indicarsi da parte del fabbricante} – Non gettare i residui nelle fognature – Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia – In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) – In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi – Non didperdere nell'ambiente. Riferirsi alle suo contenitore. Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare

Evitare che gallinacei ed equini pascoliono nei campi trattati per una settimana dopo il trattamento

isfruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o

la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade)

Titolare della registrazione TAMINCO ITALIA S.r.I. Sede amministrativa - Via Comalia, 26 - 20123 Milano Tel.:0267160111

Sede legale - P.le L. Cadorna, 10 - 20123 Milano

Officina di produzione: TAMINCO n.v. Pantserschipstraat, 207- GENT (Belgio)

Registrazione del Ministero della Sanità n°8301 del 04/06/1993

Contenuto netto: kg 1-5-10-20

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**ह** ह

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

## SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

## NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

## STRUZIONI PER L'USO

## Dosi d'impiego:

Pomacee: contro ticchiolatura; pero; contro septoriosi; pesco: contro bolla e perforazione delle foglie trattamenti primaveriil-estivi); **pomodoro**: contro alternariosi e peronospora; **sedano, patata, cipolia**, pisello, fagiolo: contro antracnosi e ruggine; rosa: contro ticchiolatura e peronospora; agrumi: contro fumaggine e marciume bruno dei frutti 0,15-0,2% (150-200 g in 100 litri cetriolo; contro peronospora;

Pesco: contro bolla e perforazione delle foglie (trattamento autunnale alla caduta delle foglie e di fine nvemo prima del rigonfiamento delle gemme): 0,3-0,4% (300-400 g in 100 litri d'acqua)

N.B.: Le dosi si riferiscono all'impiego con pompa a volume normale.

## COMPATIBILITÀ

THIONIC ISTANTANEO è miscibile con gli antiparassitari ad azione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

## FITOTOSSICITÀ

Solo le varità di pero Spadona, Centil bianca, Gentilona, Cannellina, si sono dimostrate sensibili e non devono essere trattate con THIONIC ISTANTANEO. NOCIVITÀ

## ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta

PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio o preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia i trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

## Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

<u>∈ffetto antabuse</u>: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. **Terapia**: sintomatica.

SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa,

Sintomi: <u>cute</u>: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; <u>occhio</u>: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione;

## **UCB METAM**

## **FUMIGANTE PER IL TERRENO** LIQUIDO

## UCB METAM

## COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono

g 32,7 (= 379,32 g/l) g 100 Metam Sodio puro

Solventi q.b. a







PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

## FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione - A contatto con acidi libera gas tossico -Provoca ustioni - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

## CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i gas - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non gettare i residui nelle fognature - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.[Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]

## Titolare della registrazione TAMINCO ITALIA S.r.I.

Sede legale - P.le L. Cadorna, 10 - 20123 Milano Sede amministrativa - Via Cornalia, 26 - 20123 Milano Tel.: 026716011

## Officina di produzione:

TAMINCO n.v. Pantserschipstraat, 207- GENT (Belgio) BASLINI S.p.A. - Treviglio (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità n°1507 de I 6/04/1974

Contenuto netto: litri 5-20-50-100\*-200\*-1000\*

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: <u>cule</u>: eritema, dermatiti, sensibilizzazione, <u>occhio:</u> congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; <u>apparato resoiratorio:</u> irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; <u>SNC</u>: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

## MODALITÀ D'IMPIEGO

UCB METAM si applica in serra e in pieno campo, in assenza di coltura, su terreno finemente lavorato, già concimato, sufficientemente umido, ad una temperatura dello stesso non inferiore

UCB-METAM si applica alla dose di 860 l/ha; con terreni pesanti ed in presenza di verticillosi, fusariosi e fialoforosi tale dose dovrà passare a 1300-1700 l/ha, impiegando le dosi più alte con temperature più basse. Immediatamente dopo dovrà seguire una lenta irrigazione, fino a quando il terreno risulterà bagnato ad una profondità di 30-35 cm.

Dopo 20-30 giorni effettuare una leggera lavorazione superficiale, dopo la quale si può procedere alla semina od al trapianto.

UCB-METAM, nella disinfezione dei terricciati, è impiegato alla dose di 0,860-1,700 l in 10 litri di acqua da spargere su 10 mq di uno strato di terriccio con 25-40 cm di spessore: subito dopo si dovrà irrigare abbondantemente e possibilmente ricoprire tali strati, anche sovrapposti, con teli di plastica.

Far trascorrere 20-30 giorni in condizioni normali, prima di procedere alle semina o al trapianto.

## COMPATIBILITÀ UCB METAM deve essere impiegato da solo.

## FITOTOSSICITÀ

Rispettare l'intervallo di tempo precedentemente indicato tra il tratamento e la semina per evitare fenomeni di fitotossicità. Non applicare UCB METAM ad una distanza inferiore a 1 metro dalle colture.

## RISCHI DI NOCIVITÀ

Nocivo per gli animali domestici ed il bestiame.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

## \*ATTENZIONE:

CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO; NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE \*\*I O STOCCAGGIO DA PARTE DELL'ILTILIZZATORE DEL CONTENITORI SUPERIORI A 200 LITRI DEVE ESSERE EFFETTUATO IN ZONA DOTATA DI BACINO DI CONTENIMENTO DI ADEGUATO VOLUME ATTO A RACCOGLIERE EVENTUALI FUORIUSCITE ACCIDENTALI DEL PRODOTTO

## **UCB METAM 42**

SOLUZIONE ACQUOSA

## FUMIGANTE PER LA DISINFEZIONE PREVENTIVA DEL TERRENO

## **UCB METAM 42**

## COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

- Metam Sodio puro
- Coformulanti q.b. a



CORROSIVO

g 42,2 (510 g/l) g 100



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

## FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione - A contatto con acidi libera gas tossico - Provoca ustioni - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

## CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i gas - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non gettare i residui nelle fognature - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.[Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle stradel

## Titolare della registrazione TAMINCO ITALIA S.r.I.

Sede legale - P.le L. Cadorna, 10 - 20123 Milano Sede amministrativa - Via Cornalia, 26 - 20123 Milano Tel.: 0267160111

## Officina di produzione:

TAMINCO n.v. Pantserschipstraat, 207- GENT (Belgio)

Registrazione del Ministero della Sanità nº10338 d el 20/02/2000

Contenuto netto: litri 5-20-50-110\*-220\*-1000\* Partita n. ....

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: <a href="mailto:cute">cute</a>: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; <a href="mailto:occhio">occhio</a>: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; <a href="mailto:apparato-respiratorio">apparato-respiratorio</a>: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; <a href="mailto:SNC">SNC</a>: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, potensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

## CARATTERISTICHE

UCB METAM 42 è un disinfestante ad azione furnigante che deve le sue proprietà fungicide e collaterali al gas che si produce nel terreno dalla sua decomposizione. Si utilizza per trattamenti a terreni destinati alla semina o al trapianto di colture ortive, floricole, industriali nonchè dei vivai in genere, semenzai, fungaie, serre.

Risulta attivo nel confronti di funghi (Fusarium, Verticillium, Phytium, Phytophtora, Rizochtonia, ecc.) che provocano marciumi radicali e del colletto, avvizzimenti ecc., nematodi (Meloidogyne, Pratylenchus, ecc.), insetti terricoli, germinelli, tuberi e rizorni delle erbe infestanti.

## MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Per ottenere risultati ottimali seguire le seguenti indicazioni:

<u>Prima del trattamento</u>: interrare le sostanze organiche (torba, letame) un mese prima del trattamento; una settimana prima dell'impiego lavorare finemente e bagnare il terreno, questo consentirà una migliore diffusione del prodotto e faciliterà la germinazione delle infestanti.

<u>Applicazione</u>: al momento dell'applicazione il terreno dovrebbe avere una temperatura ideale di 20% ca. e comunque non inferiore ai 14% e non superiore ai 32%.

UCB METAM 42 deve essere distribuito con apposite macchine fumigatrici o, su superfici ridotte, mediante annaffiatura. E' possibile impiegare il prodotto anche con palo iniettore praticando i fori a distanza di 15-18 cm..

<u>Dopo il trattamento</u>: irrigare lentamente il terreno per consentire al prodotto di raggiungere la profondità di circa 30 cm.; dopo il trattamento (due settimane) lavorare superficialmente il terreno allo scopo di disperdere il gas originatosi che potrebbe, altrimenti, provocare fenomeni di fitotossicità.

## Attendere altri 8-14 giorni prima di procedere alla semina o al trapianto.

<u>Dosi d'impiego</u>: 750 l/ha. In presenza di terreni pesanti o infettati da Verticillosi, Fusariosi e Fialoforosi, la dose dovrà essere aumentata fino a 1300-1500 l/ha, come pure andrà maggiorata in caso di impiego con bassa temperatura.

## COMPATIBILITÀ UCB METAM 42 si usa da solo.

Dovendo impiegare anche nematocidi si raccomandano due applicazioni separate.

## Avvertenze

Non rientrare nelle zone trattate prima che siano trascorsi 15 giorni dal trattamento. Durante le operazioni di applicazione, irrigazione ed arieggiamento del terreno, usare un apparecchio respiratorio adatto.

In caso di spargimento accidentale in ambienti chiusi, dotare il personale addetto alla bonifica di dispositivi atti a proteggere le vie respiratorie, gli occhi e la pelle.

In caso di dispersione o fuoriuscita accidentale, tenere Iontano dalla zona il personale non addetto ed avvertire chiunque del pericolo di intossicazione. Contenere la perdita di liquido con sabbia o terra. Tenere Iontano da canali di scolo e corsi d'acqua. Per piccole perdite assorbire con terra o sabbia. Le grosse perdite devono essere aspirate in fusti. Lavare l'area con piccole quantità d'acqua. Utilizzare le migliori tecniche di trattamento disponibili prima di scaricare nelle fognature o nell'ambiente acquatico.

Il prodotto sviluppa gas tossico.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

## \*ATTENZIONE:

CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO; NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE

\*LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEI CONTENITORI SUPERIORI A 200 LITRI DEVE ESSERE EFFETTUATO IN ZONA DOTATA DI BACINO DI CONTENIMENTO DI ADEGUATO VOLUME ATTO A RACCOGLIERE EVENTUALI FUORIUSCITE ACCIDENTALI DEL PRODOTTO WOLF ITALIA srl

FOGLIO ILLUSTRATIVO

## SELECTER

(Granulare)

# Diserbante selettivo per tappeti erbosi di graminacee

## 0,58 3,55 g 100 Dicamba sale dimetilamminico puro 100 grammi di prodotto contengono 2,4D sale dimetilamminico puro (corrispondente a g 2,95 di a.e.) (corrispondente a g 0,48 di a.e.) Soformulanti q.b. Composizione



rritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle Frasi di rischio

## Consigli di prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare in luogo fresco - Conservare ontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non manglare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore

## Fitolare della Registrazione

P.zza Meda, 3 MILANO WOLF ITALIA S.r.I.

Uffici: Via G. Galilei, 5 - 20060 ORNAGO (MI) – Tel.: 039.6010237

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) Officina di confezionamento: Officina di produzione

Registrazione del Ministero della Sanità n. 10168 del 11/10/1999

Contenuto netto: g 100 - 150 - 250 - 500 - kg 1 - 5 - 10 - 20

Partita n.

## NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro

## NORME PRECAUZIONAL

domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali nanipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone 'impiego del prodotto - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo

## NFORMAZIONI PER IL MEDICO

0 Frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: 2,4D 3,55% e Dicamba 0,58% quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

## 2,4 D Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro faringea tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, Ipotensione arteriosa, gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la more. Exitus per collasso vascolare diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia iporeflessia, nevriti periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. dolori addominali, periferico

**Dicamba** Sintomi: irritante oculare, spasmi muscolari dispnea, cianosi, possibile atassia bradicardia

Ferapia: sintomatica, Ospedalizzare,

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

## CARATTERISTICHE

SELECTER à un orbicida in formulazione granulare di facile impiego, efficace nei confronti delle infestanti dicctiledoni, da impiegare esclusivamente su tappeti erbosi di essenze graminacee

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

SELECTER si impiega alla dose di g 4,5 per metro quadro, nel periodo primaverile-estivo (da aprile a settembre) distribuendolo uniformemente mediante un carrello spargitore o altra attrezzatura idonea

Per ottenere i migliori risultati è consigliabile adottare le seguenti precauzioni:

(nuovi dall'impianto non implegare il prodotto se non sono trascorsi almeno 6 mesi lasciar trascorre almeno 3-5 giorni dall'ultimo taglio prima di effettuare il trattamento analogo periodo deve trascorrere tra l'applicazione del prodotto ed il successivo taglio;

periodo di di circa di effettuare il trattamento se sono previste piogge infense entro un ad un primo trattamento, farne eventualmente seguire un secondo a distanza evitare 24 ore;

aver

la concimazione solo dopo essere utilizzata per subito una compostatura per un periodo di almeno 6 mesi proveniente dai tagli può l'erba

## COMPATIBILITÀ II prodotto si usa da solo

Evitare, pertanto, Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali vite, alberi da frutto, ortaggi, ecc.. Evitare, che il prodotto giunga a contatto con tali colture anche sotto forma di vapori portati dal vento FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame

## ATTENZIONE: IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI SOPRA INDICATI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO

Chi usa il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento

## per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

## Etichetta formato ridotto per confezioni da g 100

## **SELECTER**

## (Granulare)

## Diserbante selettivo per tappeti erbosi di graminacee

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
2,4D sale dimetilarmminico puro g 3,55
(corrispondente a g 2,95 di a.e.)
Dicamba sale dimetilamminico puro g 0,58
(corrispondente a g 0,48 di a.e.)
Coformulanti q.b. a g 100



## FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.



## IRRITANTE

## CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande -Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Titolare della registrazione

## WOLF ITALIA S.r.I.

P.zza Meda, 3 MILANO

Uffici: Via G. Galilei, 5 - 20060 ORNAGO (MI) - tel. 039 628641

Registrazione del Ministero Sanità N. 10.168 del 11/10/1999 Partita n. .....

Taglie: g 100

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIOILLUSTRATIVO – SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI – IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO – IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

06A08268

AUGUSTA IANNINI, direttore

Francesco Nocita, redattore

(G604006/1) Roma, 2006 - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A. - S.

BANK OF CHARLES OF THE CHARLES OF TH